

આથા શ્રાવણ માટે
 સાંપાડ્યા પૃથ્વી પ્રીતિવાનું સાવન.

મુખ્યગણિત શિક્ષક

સાગ પ



સાગ પ સાગ પ

છગનજાલ મોતીરામ શાહ.

"મુખ્યગણિત શિક્ષક" વિદેશન શિક્ષક વગરના કનો.

[કિંમત રૂ. ૦-૩-૦] શાહપાર-મુરત.

ગુજરાત વિદ્યાપીઠ ગ્રંથાલય

[ગુજરાત કૌશીરાશ્રિટ વિભાગ]

અનુક્રમાંક ૭૮૧૮ . વર્ગોક્ત

પુસ્તકનું નામ મુખ્યગણિત શિક્ષક-૫

વિષય મ ૧૫૪ : ૮૪૩ : ૩૩

જીવનના ગુણોત્તરની સંપૂર્ણ નોંધ સાથે તમામ ગુણોત્તરના
લેખાં દક્ષત લણુજ રીતથી ગણી શકાય
એવી નવીન સરળ ગુણિતવાળો.

— ચોથા ધોરણનો —

મુખગણિત શિક્ષક ભાગ પ. ૬૬

સ્વનાર-છગનલાલ મોતીરામ શાહ.

શાહપોર-સુરત.

પ્રસિદ્ધ કર્તા-છગનલાલ મોતીરામ શાહ.

પ્રસિદ્ધ કરવાનું ઠેકાણું-શાહપોર-સુરત.

મુદ્રારેલી આવૃત્તિ પ મી

પ્રત ૨૧૦૦.

સને ૧૯૧૮

મુદ્રાર્થ.

સુરત ચક્રાના પુલપર પાણીની ટાંકી પાસે આવેલા 'શંકર'
પ્રીન્ટીંગ પ્રેસમાં નારાયણરાય લક્ષ્મણરાય નીકમે છાપ્યું.

કિંમત ત્રણ આના.

પાંચમી

આવૃત્તિની પ્રસ્તાવના.

કેટલાક મુદતમાં ચોથી આવૃત્તિ ખપી જવાથી એ દૃતિ પ્રિય થઈ છે એમ જણાતા સુધારા સાથે આ પાંચમી આવૃત્તિ બહાર પાડી છે. આશા છે કે વધારે ફળપ્રદ થઈ પડશે.

પહેલી આવૃત્તિને માટે કેળવણીખાતાના અને અન્ય અધિકારી સાહેબોએ તેમજ આ વિષયમાં રમ લેનારા વિદ્વાન સદ્ગૃહસ્થોએ પોતાના અભિપ્રાયો અને સૂચના મોકલેલાં (જે મેં છુટા પત્રોમાં પ્રસિદ્ધ પણ કરેલાં હતાં.) તેઓના આમાં સાબાર સ્વીકાર કાઢ્યો છે.

શાહપોર-સુરત. }
તા. ૨૬-૭-૧૮.

લી. સેવક,
છગનલાલ મોતીરામ શાહ.
“ડિક્ટેશન શિક્ષક”ના કર્તા.



પ્રસ્તાવના.

ગુજરાતી પ્રાથમિક શાળાના નવાં ચોથા અને પાંચમા ધોરણમાં સરકારી કેળવણીખાતાએ લેખાંને બદલે “મુખ્યગણિત”નો વિષય દાખલ કર્યો છે, ચોથા ધોરણમાં એ વિષયની હદ આ પ્રમાણે કરાવી છે—“નીચેના ગુણોત્તરોનો ઉપયોગ થાય એવા પ્રશ્નો, ૧૨, ૨૦, ૨૪, ૩૦, ૪૦, ૪૮, ૯૬, ૧૦૦, ૧૨૦ અને ૩૬૦...”

આ ઉપરથી જણાશે કે લેખાંમાં ચોક્કસ હદ હતી તેમ મુખ્યગણિતમાં નથી તે આવકારદાયક છે; કારણ ઉધાતું છે. દાખલા તરીકે બાળકો ખાતીનાં લેખાં શીખીને ઝપાટાબંધ તેના કદિન મનોચત્ત છોડતી શકે, પણ દ્વિસાતના રૂપમાં સહેજ ફેર કરીને તેજ રીતે થતો કોઈ દિનાત્મ પૂરવામાં આવે; તો જુના ધોરણના લેખાંના શિક્ષણની સંક્રિય પદ્ધતિને લીધે તેમની વિશાળ દૃષ્ટિ થઈ શકતી ન હતી. જેમકે ૭ રૂપાંએ

બાળવર્ગનો “મુખગણિત શિક્ષક” સવા આનો. [૩

ખાંડી તો ૩ મણનું શું? આવો દિસાચ બાળકો ઝટ છોડવી શકે, પરંતુ ૭ રૂપીઆની ૨૦ અગર દોઢ ટોપી મળે તો ૩ ટોપીનું શું એસે? આમ પૂછવાથી ખાંડીના દિસાચ શીખ્યા છતાં સામાન્ય બાળકો સ્તબ્ધ બની જતા. આવી ખામી કેળવણીખાતાના સર્વ નાના મોટા અધિકારીઓને સમજાઈ. તેનેજ પરિણામે નવાં પંચરણમાં આ વિષયમાં વિશાળ શિક્ષણ પદ્ધતિ યોજા છે. હવે ૧૨ના ગુણોત્તરમાં પ્રથમ જેમ માણીનાજ દિસાચો શીખવવાની હદ બાંધી હતી તેવું સંકુચિતપણું રહ્યું નથી. પણ માણી ઉપરાંત એજ ગુણોત્તરવાળાં ગ્રોસ ને ડઝન, ડઝન ને નંગ, વર્ગ ને મહીનો, વેંત ને આંગણ, ફુટ ને ઇંચ, તોલા ને માસો, પૌડ ને ઝૌસ (ટ્રાય) વગેરે તમામ દિસાચો શીખવી શકાશે. એજ પ્રમાણે બીજાં ગુણોત્તરો વિશે સમજવું. અત્યંત શિક્ષણ જ્યારે આમ વિશાળ પદ્ધતિવાળું થયું અથવા તો શિક્ષણની ગાડીની ધરડ બદલાઈ ત્યારે એ ગાડી હાંકનાર શિક્ષકોએ આ નવીન ધરડની માહિતી મેળવવી જોઈએ; મારી આ પોથી એ નવી ધરડના ભોમીઆ રૂપ છે.

આ ચોપડીમાં ગુણોત્તર એટલે શું? એ પરિમાણો વચ્ચે ગુણોત્તર કેવી રીતે કઢવું, જુદાં જુદાં ગુણોત્તરોને લગતાં તમામ જાતનાં લેખાં, કુંચીઓ શી રીતે કઢાવવી તે, તેમજ દરેક રીતનાં પુષ્કળ મનોયત્નો આપવામાં આવ્યાં છે; એટલુંજ નહિ પણ જુદી જુદી કુંચીઓ કઢાવવાની રીત ૧૨ના ગુણોત્તરમાં સવિસ્તર સંપૂર્ણ નોંધ સાથે બતાવી છે. તેમજ બીજાં ગુણોત્તરની કઢાવવી. વળી પહેલા ગુણોત્તરમાં ઉદાહરણો છોડી બતાવ્યાં છે. તે મુજબ બીજાં ગુણોત્તરમાંનાં મનોયત્નો છોડવી શકાશે. એક ઉદાહરણ

૪] પહેલા ધોરણનો “મુખગણિત શિક્ષક” દોઢ આનો.

જુદી જુદી બે, ત્રણ, ચાર કે તેથી વધારે રીતે છોડવી બતાવ્યું છે તે મુજબ છોડાવવાનો પાંદો મદાવરો કરાવવાથી કદ સહેલી રીતથી ઉદાહરણ દ્વયે તે તેના સ્વરૂપ ઉપરથી બાળકો તરત સમજી શકશે અને તેથી તેમની યુદ્ધિ ખાતરી.

આ પુસ્તકમાં તમામ ગુણોત્તરનાં લેખાં ફક્ત ત્રણજ રીતથી ગણી શકાય એવી નવીન સરળ યુક્તિ આપી છે. તે પાંદો મદાવરો કરાવવાથી દરેક ગુણોત્તરની કુચીઓ યાદ રાખવાની જાગી જરૂર રહેશે નહિ.

ચોથા ધોરણમાં શીખવવાના દસ ગુણોત્તરો કયે ક્રમે શીખવવાથી બાળકો ઉપજાવવામાં અને રમણ રાખવામાં બાળકોને લાભકારી થાય તેનો પૂરતો વિચાર કરી ગુણોત્તરોનો ક્રમ નીચે પ્રમાણે કર્યો તેના ત્રણ જથા પાડ્યા છે:—૧૨, ૨૪, ૪૮ ને ૯૬; ૨૦, ૪૦ ને ૧૦૦; ૩૦, ૧૨૦ અને ૩૬૦. આવાં ક્રમ પ્રમાણે શીખવવાથી દરેક જથાનું પહેલું ગુણોત્તર શીખ્યા પછી બાકીના ગુણોત્તરો તેને અમુક પૂર્ણ ગણાઈ હોવાથી તેમની કુચીઓ ઉપજાવવામાં, તેમજ શીખ્યા પછી પરસ્પર સંબંધ જણાવાથી ધારણ કરેલા સંસ્કારોનો તાત્કાલિક ઉદ્ભોધ થવામાં સરળતા થઈ શકશે.

ગણિતમાં જેમ પાશ્ચાત્ય દેશોમાં એકમ પદ્ધતિનો ઉપયોગ સત્તમન્ય થઈ ગયો છે, તેમ હવે આપણી શાળાઓમાં મુખગણિતમાં એ પદ્ધતિ વધારે વપરાશમાં આવી શકશે. કારણ કે ભારેના એકમ ઉપરથી હલકાના એકમની કુચી કરાવવીને પછીજ હલકા એકમની દરેકાઈ ગણાઈની કિંમત માગી હોય તેના કાઢવી ઠીક થઈ પડે છે, માટે એ પદ્ધતિનોજ આ પુસ્તકમાં ઉપયોગ કર્યો છે. એટલુંજ નહિ પણ પાંતીના પણ ઉપયોગ કર્યો છે.

બીજા ધોરણનો “મુખગણિત શિક્ષક” પોણા બે આના. [૫

અમુક ગુણોત્તરમાં અમુક જનતનાંજ લેખાંની હદ ખાંધી દેવી. એ પણ એક સંકુચિતપણું છે. દાખલા તરીકે ૧૨ નું ગુણોત્તર લઘુએ જે જે ભારે અને હલકા એકમો વચ્ચે એ ગુણોત્તર હોય તેનાજ દિસાખો શીખવવા એટલુંજ થયે નથી, પણ શેર, મણ, કળશી, ખાંડી, ગાદી, બેડીઉં, ભાર વગેરે દરેક જનતનાં લેખાં આવી શકે; અલગત તેમાં ગુણોત્તર તો ૧૨નુંજ હોવું જોઈએ. જેમકે ૬ રૂપીએ ગાદી તો ૨૫ મણનું શું? આમાં ગાદી અને ૨૫ મણ વચ્ચે ૧૨ નું ગુણોત્તર છે. માટે ૧૨ ના ગુણોત્તરમાં આવા દિસાખોનો સમાસ પણ થઈ શકે. જે કે ૩૦ નું ગુણોત્તર શીખવાથી પણ આવો દિસાખ થઈ શકે છતાં એક ગુણોત્તરનો જેમ અને તેમ વિશાળ ઉપયોગ કાઢો હોય તો ઘણે પ્રસંગે વધારે સરળતા થાય છે. એટલુંજ નહિ પરંતુ સંકુચિત દૃષ્ટિનો સર્વથા ત્યાગ થાય કે; એવું સમજીને અમે ૧૨ના ગુણોત્તરમાં એવી જનતનાં ઘણાં ઉદાહરણો આપ્યાં છે. તેજ મુજબ બીજા ગુણોત્તરો માટે પણ સમજવું.

અમુક એ ગુણોત્તરો શીખ્યા બાદ તેને જોડી દેવાથી નીપજતા ગુણોત્તરોથી થતા દિસાખો પણ શીખવા.

કુચીઓ સૂચક પદ્ધતિએ કઢાવ્યા ઉપરાંત ભારે ઉપરથી હલકા એકમની કિંમત આંકની મદદથી કાઢવાની સહેલી રીતો, જેટલા રૂપીઆ અથવા આનામાં ભારે એકમની કિંમત આપી હોય તેટલાજ આના કે ઉપઆનામાં કેટલું આવે તેની કુચીઓ, વળી એથી ઉલટી કુચીઓ, તેમજ રૂપીઆના ભાવ પરથી ભારે તથા હલકા પરિમાણની કિંમત કાઢવાની કુચીઓ પણ આપી છે. એટલુંજ નહિ પણ જેમ અને તેમ એ વિષયના શિક્ષણમાં સરળતા લાવવાને

૬] ત્રીજા ધોરણનો “મુખગણિત શિક્ષક” બે આના.

ખાતર સૌથી અગત્યની વાત એ છે કે પૂર્ણાંક તથા દેશી અપૂર્ણાંકના વર્ગના દાખલા સરળ રીતે ગુણવાની યુક્તિ ગ્રહણાર્થી મહેનત અને વખતનો ખચાવ થાય છે, માટે તેવી રીતો તથા ટોટકો પણ આપ્યા છે. ત્યાર પછી અર્થદર્શક દલકા પરિમાણનું ભારે પરિમાણ અથવા જેને નાણું કરવું કહેવામાં આવે છે. જેમાં ખાળકો વારંવાર બૂલ કરે છે; માટે નાણું કરવાની સરળ રીતો પણ આપી છે. વળી ચારે બંતના પરિમણના ગુણોત્તરો. યાને ભાગો ખાળકોના ત્રણમાં હિસાબ પુણતાની સાથેજ રંગી રહે, એવા મદાવરો થવાને માટે પુણ ગુણોત્તરોનાં મનોપત્ન આપ્યાં છે.

મનોપત્નના પુણ દિસાબ આપવામાં આવ્યા છે, પરંતુ એ એ દિસામો અદવારમાં લાગુ પાડી શીખવવા ખાસ ભલામણ કરવામાં આવે છે.

છેવટે જણાવવાની રગ્ન લઈ છું કે મુખગણિતનો વિષય જેમ સહેલો થાય, તેમ કરવાનો પ્રયત્ન કીધો છે; જેથી મને સંપૂર્ણ આશા છે કે શિક્ષકો અને વિદ્યાર્થીઓને આ પુસ્તક ખાસ ઉપયોગી થઈ પડશે.

મારા જે જે સુઝ મિત્રો તરફથી કિંમતી સૂચનાઓ મળી છે તેમનો ખરા અંતઃકરણપૂર્વક આભાર માનવાની રગ્ન લઈ છું.

શિક્ષકો પોતાના અનુભવવાળી સૂચના ત્રણી મોકૂલી આભારી કરશે, એવી આશા રાખું છું.

સુરત
શાહપોર.
તા. ૨૯-૩-૧૪.

લિ. સેવક.

છગનલાલ મોતીરામ શાહ.

પ્રકરણ ૧.

કોષ્ટકો.

અર્થદર્શક પરિમાણો.

૧. દેશી નાણાનું.

૧૨ પાઇ=૧ આનો.

૧૬ ઉપઆના=૧ આનો.

૪ પૈસા=૧ આનો.

૫ સુરતી પૈસા=૧ આનો.

૬૧ દોકડા=૧ આનો.

૧૦૦ બદામ=૧ આનો.

૧૬ આના=૧ રૂપીઆ.

૧૦૦ દોકડા=૧ રૂપીઆ.

૮૦ સુરતી પૈસા=૧

રૂપીઆ.

૨. અંગ્રેજી નાણાનું.

૪ ફાર્લિંગ=૧ પેની.

૧૨ પેન્સ=૧ શિલિંગ.

૨ શિલિંગ=૧ ફોરિન

૨૧૧ શિલિંગ=અડધો

કાઉન્ટ.

૫ શિલિંગ=૧ કાઉન્ટ.

૨૦ શિલિંગ=૧ પૌંડ.

૪ કાઉન્ટ=૧ પૌંડ.

૨૧ શિલિંગ=૧ ગીની

ભાંડદર્શક પરિમાણો.

૩. અંગ્રેજી સાધારણ.

તોલનું.

૧૬ ગ્રામ=૧ ઑંસ.

૧૬ ઑંસ=૧ પૌંડ.

૨૮ પૌંડ=૧ ક્વાર્ટર.

૪ ક્વાર્ટર=૧ હંદ્રવેટ

૨૦ હંદ્રવેટ=૧ ટન.

આ તોલને એવાડું પોષઝ

વજન કહે છે.

૪. દવા તોલવાનું

(અંગ્રેજી)

૨૦ ગ્રેન=૧ સ્કુપલ.

૩ સ્કુપલ=૧ ગ્રામ.

૮ ગ્રામ=૧ ઑંસ.

૧૨ ઑંસ ૧ પૌંડ.

આ તોલને એપોથેકરી

વજન કહે છે.

૫. મોનું, રૂપું,

જવાહીર તોલવાનું

(અંગ્રેજી)

૨૪ ગ્રેન=૧ પેનીવેટ.

૨૦ પેનીવેટ=૧ ઑંસ.

૧૨ ઑંસ=૧ પૌંડ.

આ તોલને ટ્રેય વજન

કહે છે.

૬. માતી તોલવાનું

(દેશી)

૧૬ આના=૧ રતી.

૨૪ રતી=૧ ટાંક.

મહત્વદર્શક

પરિમાણો.

૭. અંતર માપવાનું

(અંગ્રેજી)

૧૨ ઇંચ=૧ ફુટ.

૩ ફુટ=૧ યાર્ડ

૫૫ યાર્ડ ૧ પોલ.

૪૦ પોલ=૧ ફાર્લિંગ.

૮] ત્રીજી ચોપડીનો "ડિક્ટેશન શિક્ષક" બે આના.

૮ ફર્લીંગ=૧ માઇલ.	૧૦ બદામ=૦૧૧ સું પૈ.	૮ ઉં આં=૩.૦)૦૧
૩ માઇલ=૧ લીંગ.	૧૫ ,, =૦૧૧ ,,	૧૨ ,, =૩.૦)૦૧૧
૮. અંગ્રેજી ચોરસ.	૨૦ ,, =૧ ,,	૧૬ ,, =૩.૦)~
માપ.	૨૫ ,, =૧૧ ,,	

૧૪૪ ચોરસ ઇંચ=૧

ચોરસ ફુટ.

૯ ચો. ફુટ=૧ ચોરસ

યાડ.

૩૦૧ ચોરસ યાડ=૧

ચોરસ પોલ (પર્ચ)

૪૦ પોલ=૧ રૂડ.

૪ રૂડ ૧ એકર.

૬૪૦ એકર=ચોરસ

માઇલ

૯. જમીનની લંબાઈ

માપવાનું (અંગ્રેજી)

૧૬ આના=૩૩ ફુટ=૧

ગુઠો.

૪૦ ગુઠા=૧ એકર.

૧. સદામની ધાત.

૫ બદામ=૦૧ સુરતી

પૈસો.

૬૧ બદામ=૦૧૧ પાઇ=

૧ ઉપઆનો.

૧૨૧,, =૧૧,, =૨ ,,

૧૮૧,, =૨૧,, =૩ ,,

૨૫ ,, =૩ ,, =૪ ,,

૧૬ બદામ=૧ દોકડો.

૨૦ બદામ=૧ સુરતી

પૈસો.

૨૫ બદામ=૧ સવાકો.

૨. ઉપઆનાની ધાત.

૧ ઉપઆનો=૦૧૧

પાઇ

૨ ,, =૧૧ પાઇ

૩ ,, =૨૧ પાઇ

૪ ,, =૩ - પાઇ

૩. દોકડાની ધાત.

૬૧ દોકડા ૩. ૦)~

૧૨૧ ,, ૩. ૦)=

૧૮૧ ,, ૩. ૦)=

૨૫ ,, ૩. ૦

૩૧૧ ,, ૩. ૦~

૩૭૧ ,, ૩. ૦=

૪૩૧ ,, ૩. ૦=

૫૦ ,, ૩. ૦૧

૫૬૧ ,, ૩. ૦૧~

૬૨૧ ,, ૩. ૦૧=

૬૮૧ ,, ૩. ૦૧=

૭૫ ,, ૩. ૦૧૧

૮૧૧ ,, ૩. ૦૧૧~

૮૭૧ ,, ૩. ૦૧૧=

૯૩૧ ,, ૩. ૦૧૧=

૧૦૦ ,, ૩. ૧)

૨૦૦ ,, ૩. ૨)

૩૦૦ ,, ૩. ૩)

૪૦૦	દોઢ રૂ.	૪)
૫૦૦	,, રૂ.	૫)
૬૦૦	,, રૂ.	૬)
૭૦૦	,, રૂ.	૭)
૮૦૦	,, રૂ.	૮)
૯૦૦	,, રૂ.	૯)
૧૦૦૦	,, રૂ. ૧૦)	

આ મુજબ બદામની

સાડાસાતનો પા.

૭૫	નો ૦૧
૧૫	નો ૦૧
૨૨૫	નો ૦૧૧
૩૦	નો ૧
૩૭૫	નો ૧૧
૪૫	નો ૧૧
૫૨૫	નુ ૧૧૧
૬૦	ના ૨
૬૭૫	ના ૨૧
૭૫	ના ૨૧
૮૨૫	ના ૨૧૧
૯૦	ના ૩
૯૭૫	ના ૩૧

૧૦૫	ના ૩૧
૧૧૨૫	ના ૩૧૧
૧૨૦	ના ૪
૧૨૭૫	ના ૪૧
૧૩૫	ના ૪૧
૧૪૨૫	ના ૪૧૧
૧૦૫	ના ૫

આ આંક ગાલ્લી,
મહીના અને વ્યાજના
દિસામ કરવામાં આ-
સ કપયોગી છે.

મુરતી પૈસાની ધાત.

૧૫૦૦૫૦૩.૦)૦૧
૨૧ ,, રૂ. ૦)૦૧
૩૧૧ ,, રૂ. ૦)૦૧૧
૫ ,, રૂ. ૦)-
૧૦ ,, રૂ. ૦)=
૧૫ ,, રૂ. ૦)=
૨૦ ,, રૂ. ૦૧
૨૫ ,, રૂ. ૦૧
૩૦ ,, રૂ. ૦૧
૩૫ ,, રૂ. ૦૧

૪૦	સુ. ૫૦૩.૦૧
૪૫	,, રૂ. ૦૧-
૫૦	,, રૂ. ૦૧=
૫૫	,, રૂ. ૦૧=
૬૦	,, રૂ. ૦૧૧
૬૫	,, રૂ. ૦૧૧-
૭૦	,, રૂ. ૦૧૧=
૭૫	,, રૂ. ૦૧૧=
૮૦	,, રૂ. ૧)
૮૫	,, રૂ. ૧)-
૯૦	,, રૂ. ૧)=
૯૫	,, રૂ. ૧)=

૧૦૦	,, રૂ. ૧૧
૨૦૦	,, રૂ. ૨૧
૩૦૦	,, રૂ. ૩૧
૪૦૦	,, રૂ. ૪)
૫૦૦	,, રૂ. ૫
૬૦૦	,, રૂ. ૭૧
૭૦૦	,, રૂ. ૮૧
૮૦૦	,, રૂ. ૧૦)
૯૦૦	,, રૂ. ૧૧
૧૦૦૦	,, રૂ. ૧૨૧

સુરતી પૈસાનું નાણાનું સહેલી કરવાની રીત.

પૈસાનો જમણી તરફનો એટલે એકમનો અંક કાપી નાખવો. બાકી રહેલા દશકને બેએ ગુણવાથી આના આવશે અને કાપેલા એકમ જેટલા સુરતી પૈસા. બેએ ગુણવાથી આના આવે તેનું કારણ એ છે કે દશ પૈસાના બે આના થાય, માટે દશક સુરતી પૈસાને બેએ ગુણવાથી આના આવે.

ઉદાહરણ—૧૪૫ સુરતી પૈસાનું નાણું શું? ૧૪૫ માંથી પાંચડો કાપી નાખ્યો. બાકી ૧૪ દશક રહ્યા, તેને બેએ ગુણવાથી ૨૮ આના, તે ૫ પૈસા જવાબ એટલે ૨૮ આના=૩. ૧૦૦ જવાબ.

૧૨ પાઈ=૧ આનો.	૩ મણુ=૦૧ માણી.	૨૦ મણુ=૧ ખાંડી.
૧૨ મણુ=૧ માણી.	આ મુજબ ઉપરના કોષ્ટકની.	૧૫ મણુ=૦૧૧૧ ખાંડી.
૧૨ નંગ=૧ ડઝન		૧૦ મણુ=૦૧૧ ખાંડી.
૧૨ ડઝન=૧ ગ્રેસ.	૨૦ નંગ=૧ કોડી.	૫ મણુ=૦૧ ખાંડી.
૧૨ ધંચ=૧ કુટ.	૨૦ મણુ=૧ ખાંડી.	આ મુજબ ઉપરના કોષ્ટકની.
૧૨ મહીના=૧ વર્ષ.	૨૦ ધડી=૧ ભાર.	
૧૨ આંગળ=૧ વેંત.	૨૦ ધા=૧ રીમ.	૨૪ મણુ=૧ ભાર.
૧૨ માસા=૧ તોલો.	૨૦વીસવાસી=૧ વસો.	૨૪ તમ્બુ=૧ ગજ.
૧૨ આંસ=૧ પૌંડ (ટ્રાય)	૨૦ વસા=૧ વીંધું	૨૪ તાવ=૧ ધા.
	૨૦ હંદ્રવેટ=૧ ટન.	૨૪ રતી=૧ ટાંક.
૧૨ મણુ=૧ માણી.	૨૦ પેનીવેટ=૧ આંસ	૨૪ આંગળ=૧ હાથ.
૯ મણુ=૦૧૧ માણી.	૨૦ ગ્રેન=૧ સ્કુપલ.	૨૪ ફર્લોંગ=૧ લોંગ.
૬ મણુ=૦૧૧ માણી.		૨૪ ગ્રેન=૧ પેનીવેટ.

૨૪ મથુ=૧ બાર.

૧૮ મથુ=૦૧૧૧ બાર.

૧૨ મથુ=૦૧૧ બાર.

૬ મથુ=૦૧ બાર.

આ મુજબ ઉપરના

કાલકની.

૩૨ મથુ=૧ બેડીકં.

૩૨ વાલ=૧ તોલો.

૩૨ ૩. બાર=૧ પૌંડ

(ટ્રાય)

૩૨ ક્વાર્ટ=૧ બુચલ.

૩૨ પેંક=૧ ક્વાર્ટર.

૩૨ મથુ=૧ બેડીકં.

૨૪ મથુ=૦૧૧૧ બેડીકં.

૧૬ મથુ=૦૧૧ બેડીકં.

૮ મથુ=૦૧ બેડીકં.

આ મુજબ ઉપરના

કાલકની.

૩ કુટ=૧ વાર=માડં.

૨૧ કુટ=૦૧૧૧ વાર.

૧૧૧ કુટ=૦૧૧ વાર.

૦૧૧૧ કુટ=૦૧ વાર.

૧૦૦૦૦૦૦૦=૧ હજાર.

૭૫૦૦૦૦૦=૦૧૧૧ હજાર.

૫૦૦૦૦૦૦=૦૧૧ હજાર.

૨૫૦૦૦૦૦=૦૧ હજાર.

૧૦૦ બદામ=૧ આનો.

૧૦૦ દોકડા=૧૩૫૫૫૫.

૧૦૦ નંગ=૧ સેંકડો.

૨૫ બદામ=૩. ૦) ૦૧

૫૦ " ૩. ૦) ૦૧૧

૭૫ " ૩. ૦) ૦૧૧૧

૧૦૦ " ૩. ૦) ૦૧૧૧

૬૧ બદામ=૧૩૫૫૫૫.

૬૧ દોકડા=૧ આનો.

૧૬ આનો=૧ ૩૫૫૫.

૧૬ ઉપઆનો=૧ આનો.

૧૬ ઉપ ઉપઆનો=૧

ઉપઆનો.

૧૬ કાચીપાઇ=૧ પાઇ.

૧૬ વીસવાસી=૧ બદામ.

૧૬ બદામ=૧ દોકડો.

૧૬ વાલ=૧ ગદિઆણો.

૧૬ મથુ=૧ કળશી.

૧૬ અધોળ=૧ શેર.

૧૬ પામલી=૧ ફરો.

૧૬ દામ=૧ ઔસ (એવ)

૧૬ ઔસ=૧ પૌંડ (એવ)

૧૬ ચોરસઆનો=૧ ગુઠો.

૧૬×૩=૪૧ ૧૬×૨૦=સુધી મોઢે કરવાથી આનાના રૂપીઆ; ઉપઆનાના આના; ઉપ ઉપઆનાના ઉપઆના; વીસવાસીની બદામ; બદામના દોકડા; અધોળના શેર; અઢીશેરીના મણુ; પાયલીના ફરા; દ્રામના ઐસ; ઐસના પૌંડ (એવ); વાલના ગદિઆણા; મણુની કળશી અને ચોરસ આનાના ગુંઠા કરવા સુગમ પડશે.

ઉદાહરણ:—૧૪૪ આના, ઉપઆના, ઉપઉપઆના, વીસવાસી, બદામ, વાલ અને મણુના; રૂપીઆ, આના, ઉપઆના, બદામ, દોકડા, ગદિઆણા ને કળશી કેટલી?

૧૪૪માં ૧૬ નવવાર છે. માટે ૯ રૂપીઆ. ૯ આના, ૯ ઉપઆના, ૯ બદામ, ૯ દોકડા, ૦ ગદિઆણા ને ૯ કળશી.

૧૨×૧થી ૧૨×૨૦=સુધી મોઢે કરવાથી પાંચના આના; નંગના ડઝન, ડઝનના ઐસ; મણુની માણી; મહીનાના વર્ષ; આંગળના વેંત; ઇંચના ફુટ; માસના તોલા અને ઐસ દ્રોયના પૌંડ કરવા સુગમ પડશે.

ઉદાહરણ:—૧૪૪ પાંચ, નંગ, ડઝન, મણુ, મહીના, આંગળ, ઇંચ, માસ, અને ઐસ દ્રોયના; આના, ડઝન, ઐસ, માણી, વર્ષ, વેંત, ફુટ, તોલા અને પૌંડ દ્રોય કેટલા?

૧૪૪માં ૧૨ બારવાર છે. માટે ૧૨ આના, ૧૨ ડઝન, ૧૨ ઐસ, ૧૨ માણી, ૧૨ વર્ષ, ૧૨ વેંત, ૧૨ ફુટ, ૧૨ તોલા અને ૧૨ પૌંડ દ્રોય.

પૂર્ણિક સંખ્યાના વર્ગ કરવાની સહેલી રીત:—

પહેલી રીત:—ગુણકના એકમ ગુણ્યમાં મેળવી, તેથી જો બે નવી સંખ્યા બને, તેનો ગુણાકાર કરી, તેમાં ગુણ્ય અને ગુણકના એકમનો ગુણાકાર મેળવવો.

પાંચમા ધોરણનો “મુખ્યગણિત શિક્ષક” અઢી આના. [૧૩

ખીજી રીત:—ગુણાકાર કરવો સહેલો પડે જોવી સંખ્યા ગુણકના એકમમાંથી લઈ ગુણ્યમાં મેળવવી, અને તેથી જે જે નવી સંખ્યા અને તેનો ગુણાકાર કરી, તેમાં ગુણ્ય અને ગુણકની ઉમેરેલી તથા બાદ કરેલી સંખ્યાનો ગુણાકાર મેળવવો. જેમકે ૧૯ નો વર્ગ કરો.

પહેલી રીત— $૧૯+૯=૨૮$, $૧૯-૯=૧૦$, $૨૮ \times ૧૦=૨૮૦$,
 $૯ \times ૯=૮૧$, $૨૮૦+૮૧=૩૬૧$.

ખીજી રીત— $૧૯+૧=૨૦$, $૧૯-૧=૧૮$, $૨૦ \times ૧૮=૩૬૦$,
 $૧ \times ૧=૧$, $૩૬૦+૧=૩૬૧$.

આણપાણવાળી સંખ્યાનો વર્ગ કરવાની સહેલી રીત:—

પહેલી રીત—ગુણકની રકમમાં જે પાણો હોય તે ગુણ્યમાં મેળવી, તેથી જે જે નવી સંખ્યાઓ અને, તેનો ગુણાકાર કરી તેમાં ગુણ્ય અને ગુણકની પાણોનો ગુણાકાર મેળવવો.

ખીજી રીત—ગુણાકાર કરવો સહેલો પડે એટલી પાણો ગુણકની રકમમાંથી લઈ ગુણ્યમાં મેળવી, અને તેથી જે જે નવી સંખ્યાઓ અને તેનો ગુણાકાર કરી, તેમાં ગુણ્ય અને ગુણકની ઉમેરેલી તથા બાદ કરેલી પાણોનો ગુણાકાર મેળવવો. જેમકે ૭૩ નો વર્ગ કરો.

પહેલી રીત— $૭૩+૦૩=૮૬$, $૭૩-૦૩=૭૦$, $૮૬ \times ૭૦=૫૯૨૦$,
 $૦૩ \times ૦૩=૦૯$, $૫૯૨૦+૦૯=૫૯૨૯$

ખીજી રીત— $૭૩+૦૧=૮૦$, $૭૩-૦૧=૭૨$, $૮૦ \times ૭૨=૫૭૬૦$,
 $૦૧ \times ૦૧=૦૧$, $૫૭૬૦+૦૧=૫૭૬૧$.

૧૪] મુરત જિલ્લાનો નકશો ત્રણ આના.

કશક સરખા હોય પણ એકમ સરખા ન હોય એવી કોઈ

બે સંખ્યાના ગુણાકાર કરવાની સહેલી રીત.

ગુણકમાંના એકમ ગુણ્યમાં મેળવી, તેથી જે બે નવી સંખ્યાઓ બને તેના ગુણાકાર કરી, તેમાં ગુણ્ય અને ગુણકના એકમનો ગુણાકાર મેળવવો. આ રીત સરખા ક્રતક, હગર, ઈત્યાદિવાળી બે સંખ્યાઓના ગુણાકારને પણ લાગુ પડશે. તેમજ આશુપાણુવાળી સંખ્યાઓ કે જેના પૂર્ણાંક સરખા હોય તેવી બે સંખ્યાઓના ગુણાકારને પણ લાગુ પડશે, એટલુંજ નહિ પણ વર્ગને પણ લાગુ પડશે. જેમકે

૧૫×૧૭; ૪૫×૪૩; ૧૨૫×૧૩૫; ૩૧૧×૩૧; ૪૧૧×૪૧.

(૧૫+૭) × (૧૭-૭) + (૫×૭)=૨૨×૧૦+૩૫=૨૫૫.

(૪૫+૩) × (૪૩-૩) + (૫×૩)=૪૮×૪૦+૧૫=૧૯૩૫.

(૧૨૫+૩૫) × (૧૩૫-૩૫) + (૨૫×૩૫)=૧૬૦×૧૦૦+૮૭૫.

=૧૬૮૭૫.

(૩૧૧+૦૧) × (૩૧-૦૧) + (૦૧૧×૦૧)=૪૪૩+૦=૪૪૩=૧૨

(૪૧૧+૦૧) × (૪૧-૦૧) + (૦૧૧×૦૧)=૪૧૧×૪૦+૦=૧૬૪૪૦

૩. ૦૧ નો વર્ગ ૩. ૦)~

૩. ૦૧ ,, ૩. ૦૧

૩. ૦૧૧ ,, ૩. ૦૧૧~

૩. ૧ ,, ૩. ૧

૩. ૧૧ ,, ૩. ૧૧~

૩ ૧૧ ,, ૩. ૨૧

૩. ૧૧૧ ,, ૩. ૩)~

૩. ૨ ,, ૩. ૪

૩. ૨૧ ,, ૩. ૫)~

૩. ૨૧૧ ,, ૩. ૬૧

પાણના ગુણકાર.

$$૩. ૦૧ \times ૦૧ = ૩. ૦) -$$

$$૩. ૦૧૧ \times ૦૧ = ૩. ૦) =$$

$$૩. ૦૧૧૧ \times ૦૧ = ૩. ૦) =$$

$$૩. ૦૧ \times ૦૧૧ = ૩. ૦) =$$

$$૩. ૦૧૧ \times ૦૧૧ = ૩. ૦૧$$

$$૩. ૦૧૧૧ \times ૦૧૧ = ૩. ૦૧ =$$

$$૩. ૦૧ \times ૦૧૧૧ = ૩. ૦) =$$

$$૩. ૦૧૧ \times ૦૧૧૧ = ૩. ૦૧ =$$

$$૩. ૦૧૧૧ \times ૦૧૧૧ = ૩. ૦૧૧$$

$$૩. ૦)૦૧ \times ૦૧ = ૩. ૦)૦) -$$

$$૩. ૦)૦૧૧ \times ૦૧ = ૩. ૦)૦) =$$

$$૩. ૦)૦૧૧૧ \times ૦૧ = ૩. ૦)૦) =$$

$$૩. ૦)૦૧ \times ૦૧૧ = ૩. ૦)૦) =$$

$$૩. ૦)૦૧૧ \times ૦૧૧ = ૩. ૦)૦૧$$

$$૩. ૦)૦૧૧૧ \times ૦૧૧ = ૩. ૦)૦૧ =$$

$$૩. ૦)૦૧ \times ૦૧૧૧ = ૩. ૦)૦) =$$

$$૩. ૦)૦૧૧ \times ૦૧૧૧ = ૩. ૦)૦૧ =$$

$$૩. ૦)૦૧૧૧ \times ૦૧૧૧ = ૩. ૦)૦૧૧$$

મનોયત્ન ૧.

૧) ૭૨, ૮૬, ૧૮૨, ૨૨૪, ૩૦૪ ઉપર આનાના ઉપઆના; ઉપઆનાના આના; વીસવારીની બદામ; બદામના દોડડા; વાલના ગદિઆણા; અઢીશેરીના મણુ; અઘોળના શેર; પાયલીના ફરા; દ્રામના ઔસ (એવ); ઔસના પૌંડ (એવ); ચોરસ આનાના ગુંઠા કરો.

૨) ૪૩૧૧, ૭૬૧, ૧૨૧૧, ૬૭૧૧ અને ૮૦ રૂપિયાભારના અઘોળ તથા શેરની અઢીશેરી કહો.

૩) ૪૨૧૧, ૫૫, ૮૭૧૧, ૧૪૬૧, ૩૫૮, ૨૭૬, ૪૨૩, ૬૨૬ અને ૫૭૧૧૧ સુરતી પૈસાનું નાણું કરો.

૪) ૧૫, ૩૭, ૪૮, ૭૫, ૧૪૧, ૨૫૧, ૩૭૧૧નો વગ કરો.

૫) ૧૫×૧૮; ૩૩×૨૭; ૩૫×૩૩; ૧૧×૧૧; ૨૧×૨૧૧નો

ગુણકાર કહો.

૬) ૩. ૦ થી ૩. ૨૧ સુધીનો વગ કહો.

પ્રકરણ ૨.

ગુણોત્તરની સમજ.

એક સંખ્યા બીજી સંખ્યાથી કેટલા ગણી છે અથવા બીજીનો કેટલામો ભાગ છે એ બતાવનારી ત્રીજી સંખ્યાને તે એ સંખ્યાનું *ગુણોત્તર કહે છે. જેમકે ૨૪ એ ૬ થી ૪ ગણી છે, માટે ૨૪ અને ૬નું ગુણોત્તર ૪. ૬ એ ૨૪ નો ચોથો ($\frac{1}{4}$) ભાગ છે, માટે ૬ અને ૨૪નું ગુણોત્તર $\frac{1}{4}$. ૩ અને ૬નું ગુણોત્તર $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ છે.

એકજ જાતની કાંઈ એ સંખ્યાનો મુકાબલો એ રીતે થઈ શકે.

૧) એક સંખ્યા બીજીથી કેટલી વધારે અથવા ઓછી છે એમ કહીને.

૨) એક સંખ્યા બીજીથી કેટલા ગણી છે અથવા બીજીનો કેટલામો ભાગ છે એમ કહીને.

જેમકે ૨૪ અને ૬ એ એ સંખ્યાઓ લીધી તો પહેલી રીતે ૨૪ એ ૬ થી ૪ વધારે છે અથવા ૬ એ ૨૪ થી $\frac{1}{4}$ ઓછી છે એમ કહેવાય, અને બીજી રીતે ૨૪ એ ૬ થી ૪ ગણી છે અથવા ૬ એ ૨૪ નો ૪થો ($\frac{1}{4}$) ભાગ છે એમ કહેવાય. પહેલી રીતમાં એ સંખ્યાના આદખાકી કરવી પડે છે, અને બીજી રીતમાં પહેલીને બીજીએ ભાગવી પડે છે. ગુણોત્તર કાઢવામાં આ બીજી રીતેજ મુકાબલો કરી શકાય એટલે ૨૪ એ ૬ થી ૪ ગણી છે અથવા ૬ એ ૨૪ નો ૪થો ($\frac{1}{4}$) ભાગ છે. એ યાદ રાખવું.

* ગુણોત્તર = (ગુણ = ગણી + ઉત્તર = વધારો) = અમુક ગણી વધારો.

ગુણોત્તર કાઢવામાં બે સંખ્યાનો ક્રમ કાયમ રાખી પહેલીને ભાજ્ય અને બીજીને ભાજક ગણી, ક્રમ ફેરવી નાખવાથી જવાબ ઉલટાઈ જશે.

જે બે સંખ્યાનું ગુણોત્તર કાઢવું હોય, તે બે સંખ્યા મળીને યુગ્મ કહેવાય છે. ગુણોત્તરની પહેલી સંખ્યાને અગ્રસર અને બીજીને ઉપાગ્રસર કહે છે.

ગુણોત્તર બતાવવાને અગ્રસર અને ઉપાગ્રસર વચ્ચે ભાગાકારના (÷) આવા ચિહ્નનું ટુંકું રૂપ (:) આવાં બે ટપકાં મૂકવામાં આવે છે; જેમ ૩ને ૪નું ગુણોત્તર ૩ : ૪ આમ લખાય. અને વાંચવું હોય ત્યારે ૩ જેમ ૪ને છે એમ બોલાય. ૩ અને ૪ એ બંને પદ કહેવાય.

અગ્રસર અને ઉપાગ્રસર વચ્ચે ભાજ્ય અને ભાજકનો સંબંધ છે, એટલે અગ્રસર અંશ અને ઉપાગ્રસર છેદ ગણી અપૂર્ણાંક લખવાથી તેમનું ગુણોત્તર નીકળે છે; માટે ગુણોત્તર કાઢવાને પહેલો સંખ્યાને બીજી સંખ્યાએ ભાગવી પડે છે, આ ઉપરથી સ્પષ્ટ છે કે અપૂર્ણાંકના અંશ અને છેદ વચ્ચે જે સંબંધ છે, તેવોજ સંબંધ બે સંખ્યાના ગુણોત્તર વચ્ચે છે.

અપૂર્ણાંકના અંશ અને છેદને એકજ રકમે ગુણવાથી અથવા ભાગવાથી કિંમતમાં ફેર પડતો નથી. તેમજ જે બે સંખ્યાનું ગુણોત્તર કાઢવું હોય તે બે સંખ્યાઓને પણ એકજ રકમે ગુણવાથી અથવા ભાગવાથી ગુણોત્તરની કિંમતમાં ફેર પડતો નથી. જેમ ૩ અને ૪ એ બે સંખ્યાનું ગુણોત્તર $\frac{3}{4}$ છે. હવે ૩ને ૪એ ગુણ્યા અને ૪ને પણ ૪એ ગુણ્યા તો ૧૨ અને ૧૬ એ બે સંખ્યા થઈ

તો એ બે સંખ્યાનું ગુણોત્તર $\frac{1}{2}$ અથવા $\frac{3}{4}$ એ એકનું એકજ છે. અને ૪એ ભાગવાથી $\frac{3}{4}$ અને ૪ને ૪એ ભાગવાથી ૧, એટલે $\frac{3}{4}$ ને ૧ એ બે સંખ્યાઓ યદ્ય તો એ બે સંખ્યાઓનું ગુણોત્તર પણ $\frac{3}{4}$ જ છે.

૧૨ ફેરી ૪ ફેરીથી કેટલા ગણી છે એમ કહી શકાય. પરંતુ ૧૨ મણુ ૪ ફેરીથી કેટલા ગણા છે એમ કહેવાય નહિ. આ ઉપરથી જણાય છે કે ગુણોત્તર હુમેશાં બે એકજ જાતની સંખ્યાઓ વચ્ચે નીકળી શકે. પરિમાણની જાત એકજ હોય પણ નામ જુદાં હોય તો બંનેને એક નામમાં લાવી ગુણોત્તર કાઢવું. જેમકે ૧ રૂપીઆ ને એક આના; ૧ મણુ ને ૧ શેર; ૧ ગજ ને ૧ તસુ; ૧ કલાક ને ૧ સેકંડનું ગુણોત્તર કાઢવું હોય તો ૧ રૂપીઆ=૧૬ આના, માટે ૧૬ આના ને એક આનાનું ગુણોત્તર ૧૬. ૧ મણુ=૪૦ શેર, માટે ૪૦ શેર ને ૧ શેરનું ગુણોત્તર ૪૦. ૧ ગજ=૨૪ તસુ, માટે ૨૪ તસુ ને તસુનું ગુણોત્તર ૨૪. ૧ કલાક=૩૬૦૦ સેકંડ, માટે ૩૬૦૦ સેકંડ ને એક સેકંડનું ગુણોત્તર ૩૬૦૦. વળી આ ઉપરથી એમ પણ જણાય છે કે કોઈ પણ એકજ જાતનાં બે પરિમાણોનું ગુણોત્તર તેના કોષ્ટક જેટલુંજ આવે છે.

૩ રૂપીઆ ને ૩ આના; ૩ મણુ ને ૩ શેર; ૩ ગજ ને ૩ તસુ; ૩ કલાક ને ૩ સેકંડનું ગુણોત્તર ૧૬; ૪૦; ૨૪. અને ૩૬૦૦ છે. આ ઉપરથી એમ જણાય છે કે કોઈ પણ એકજ જાતનાં સરખી સંખ્યાવાળા બે પરિમાણોનું ગુણોત્તર પણ તેના કોષ્ટક જેટલુંજ આવે છે.

બાળવર્ગનો “મુખગણિત શિક્ષક” સવા આનો. [૧૬

૩ રૂપીઆ ને ૧ આનો; ૩ મણુ ને ૧ શેર; ૩ ગજ ને ૧ તસુ; ૩ કલાક ને ૧ સેકંડનું ગુણોત્તર કહો. જવાબ ૪૮, ૧૨૦, ૭૨ અને ૧૦૮૦૦. જુઓ ત્યારે આ ઉપરથી સમજાય છે કે અમસરનો જેટલામો ભાગ ઉપામસર હોય તે ભાગે તે પરિમાણના કોષ્ટકને ગુણવાથી ગુણોત્તર નીકળે છે.

૩ રૂપીઆ ને ૬ આના; ૩ મણુ ને ૬ શેર; ૩ ગજ ને ૬ તસુ; ૩ કલાક ને ૬ સેકંડનું ગુણોત્તર કેટલું? જવાબ ૮, ૨૦, ૧૨, ૧૮૦૦. જુઓ ત્યારે આ ઉપરથી સમજાય છે કે અમસર કરતાં ઉપામસર જેટલા ગણ્યા હોય તેટલા ગણાએ તે પરિમાણના કોષ્ટકને ભાગવાથી ગુણોત્તર નીકળે છે.

વિશેષ સંખ્યાને વિશેષ સંખ્યાએ ભાગવાથી જવાબ સાદી સંખ્યા આવે છે, માટે જુદાં જુદાં વિવિધ પરિમાણો અથવા એકજ જાતની વિશેષ સંખ્યાઓનું ગુણોત્તર સાદી સંખ્યા આવે એ સ્પષ્ટ છે. જેમકે ૧૫ મણુ ને ૩ મણુનું ગુણોત્તર ૩ મણુ નહિ, પણ ૩ સાદી સંખ્યા છે.

મનોયત્ન ૨.

રૂપીઆના આના કેટલા ?

આનાની પાઇ કેટલી ?

માણીના મણુ કેટલા ?

ડઝનનાં નંગ કેટલા ?

મણુના શેર કેટલા ?

શેરના અઘાળા કેટલા ?

શેરના ૩૧ ભાર કેટલા ?

ખાડીના મણુ કેટલા ?

* સંખ્યાની સાથે કોઈ વસ્તુનું નામ આવે ત્યારે તેને વિશેષ સંખ્યા કહે છે. જેમકે ૫ રૂપીઆ, ૩ મણુ, ૨ ગજ, ૪ વર્ષ વગેરે. આમાં ૫, ૩, ૨, ૪ વિશેષ સંખ્યા છે.

૨૦] પહેલા ધોરણનો “મુખ્યગણિત શિક્ષક” દોઢ આનો.

ભારના મણુ કેટલા ?
 ભારની ઘડી કેટલી ?
 તોલાના વાલ કેટલા ?
 તોલાની રતી કેટલી ?
 ગદિઆણુના વાલ કેટલા ?
 વાલની રતી કેટલી ?
 ગદિઆણુની રતી કેટલી ?
 ગજના તસુ કેટલા ?
 રીમના ધા કેટલા ?
 સેકડાના નંગ કેટલા ?
 ગાદીનાના દિવસ કેટલા ?
 ગાદીના મણુ કેટલા ?
 ગાદીના દશશેરા કેટલા ?
 વર્ષના દિવસ કેટલા ?
 રૂપીઆના દોકડા કેટલા ?
 આનાની બદામ કેટલી ?
 પૌંડના શિલિંગ કેટલા ?
 આનાના ઉપઆના કેટલા ?
 પાવલાની પાછ કેટલી ?
 ૭ રૂપીઆના આના કરો.
 ૮ આનાની પાછ કરો.

૪ શેરના પાશેરા કરો.
 ૮ મણુના શેર કરો.
 ૩ કોડીના નંગ કરો.
 ૬ ગાદીના મણુ કરો.
 ૧૦૦ રૂપીઆના આના કરો.
 ૧૦૦ રૂપીઆના આના કરો.
 ૩૦૦ શેરના અધોળા કરો.
 ૧૦૦ શેરના નવટાંક કરો.
 ૧૦૦ મણુની પાંચશેરી કરો.
 ૧૦ ગદિઆણુની રતી કરો.
 ૧૦૦ પાંડીના મણુ કરો.
 ૩૦ ડઝનનાં નંગ કરો.
 ૧૦૦ પૌંડની શિલિંગ કરો.
 ૧૦૦ શિલિંગના પેન્સ કરો.
 ૧૦ પેન્સના ક્ષાધિંગ કરો.
 ૪૦ રૂપીઆના દોકડા કરો.
 ૩૦ આનાના ઉપઆના કરો.
 ૨૦ આનાની બદામ કરો.
 ૧૦૦ તોલાના વાલ કરો.
 ૩૦ ગજના તસુ કરો.

૨૪ આનાના રૂપીઆ કેટલા ?

૪૮ રતીના ગદિઆણુ કેટલા ?

૧૮ મણુની માણી કેટલી ?

૪૦ નંગની કોડી કેટલી ?

૨૪ મણુની કળશી કેટલી ?	૧૨ કળશીના બેડીઆં કેટલાં ?
૨૫ શિલિંગના પૌંડ કેટલા ?	૬ ખાંડીની ગાલ્લી કેટલી ?
૬૪ વાલના તોલા કેટલા ?	૧૫ ભારતી માણી કેટલી ?
૨૮ પાશેરના શેર કેટલા ?	૭ બેડીઆંની કળશી કેટલી ?
૩૨ વાલના ગદિઆણા કેટલા ?	૩ ગાલ્લીની ખાંડી કેટલી ?
૩૨ મણુની કળશી કેટલી ?	૫ ધડીના મણુ કેટલા ?
૮ માણીના ભાર કેટલા ?	૧૦ સેંકડાની ટ્રોડી કેટલી ?
૬ મણુની ધડી કેટલી ?	૧૦૦ જનરના સેંકડા કેટલા ?

મનોચિત્ર ૩.

નીચેના પરિમાણોનું ગુણોત્તર કાઢો.

૮ ને	૪	$\frac{૧}{૨}$ ને $\frac{૧}{૨}$	શેર :	નવટાંક	
૪ ને	૮	$\frac{૫}{૬}$ ને $\frac{૫}{૬}$	મણુ :	પાંચશેરી	
૨૫ ને	૫	$\frac{૭}{૮}$ ને $\frac{૧૪}{૮}$	ડઝન :	નંગ	
૫ ને	૨૫	૮ કેરી ને ૪ કેરી	ગ્રોસ :	ડઝન	
૧૦ ને	૧૦૦૦	૪ મણુ ને ૮ મણુ	ભાર :	ધડી	
૦૧૧ ને	૦૧	૩ પીઝો :	ગજ :	તસુ	
૦૧ ને	૦૧૧	પાવલું :	ભાર :	મણુ	
૦૧૧ ને	૦૧	આનો :	બેડીઉં :	મણુ	
૦૧ ને	૦૧૧	આનો :	ગાલ્લી :	મણુ	
$\frac{૩}{૪}$ ને	$\frac{૧}{૪}$	માણી :	મહીનો :	દિવસ	
$\frac{૧}{૪}$ ને	$\frac{૩}{૪}$	મણુ :	પૌંડ :	શિલિંગ	
$\frac{૧}{૪}$ ને	$\frac{૧}{૪}$	શેર :	૩૧ ભાર	શિલિંગ :	પેન્સ -

૨૨] ત્રીજા ધોરણનો “મુખગણિત શિક્ષક” એ આના.

પેન્સ	: ફાર્થિંગ	તોલો	: વાલ	રીમ	: ધા
ટન	: હંદ્રવેટ	ગદિઆણો	: વાલ	પેનીવેટ	: ઁન
૩૩	: પોલ	તોલો	: રતી	માઇલ	: ફાર્થિંગ
એકર	: ગુઠો	ગદિઆણો	: રતી		
વર્ષ	: દિવસ	ધા	: તાવ		

ઑંસ(ટ્રાય):	પૌંડ	તસુ	: ગજ	પોલ	: ૩૩
આના	: ૩પીઆ	મણુ	: ભાર	૩૩	: એકર
પાઇ	: પાવલુ	મણુ	: બેડીઉં	ગુઠો	: એકર
પાઇ	: આનો	મણુ	: ગાદલી	દિવસ	: વર્ષ
દોઢપાઇ	: આનો	મણુ	: કળશી	વાલ	: તોલો
મણુ	: માણી	મણુ	: મુડો	વાલ	: ગદિઆણો
શેર	: મણુ	મહીનો	: વર્ષ	રતી	: તોલો
ફા.ભાર	: શેર	દિવસ	: મહીનો	રતી	: ગદિઆણો
નવટાંક	: મણુ	શિલિંગ	: પૌંડ	તાવ	: ધા
નંગ	: ડઝન	પેન્સ	: શિલિંગ	ઁન	: પેનીવેટ
ડઝન	: ડ્રોસ	ફાર્થિંગ	: પેની	ફાર્થિંગ	: માઇલ
ધડી	: ભાર	હંદ્રવેટ	: ટન		

મનોચલ ૪.

૩પીઓ	: બેઆની	૩પીઓ	: ૧૦ દોકડા	૩પીઓ	: ૧૬ દોકડા
૩પીઓ	: ૧૨૧ દો.	૩પીઓ	: ૮ સુંપૈસા	૩પીઓ	: ૫ સુંપૈસા
૩પીઓ	: ૧૦ સું	૩પીઓ	: ૧૬ પાઇ	૩પીઓ	: ૫ દોકડા
	પૈસા	૩પીઓ	: ૧ આનો	૩પીઓ	: ૪ સુંપૈસા

૩પીઝો : ૮ પાઘ
 ૩પીઝો : ૬ પાઘ
 ૩પીઝો : ૨૧ દોઢડા
 ૩પીઝો : ૨ સુઠપૈસા
 ૩પીઝો : ૪ પાઘ
 ૩પીઝો : ૧ પૈસા
 ૩પીઝો : ૩ પાઘ
 ૩પીઝો : ૨૫ બદામ
 ૩પીઝો : ૪ ઉઠઆના
 ૩પીઝો : ૨ પાઘ
 ૩પીઝો : ૧ દોઢડા
 ૩પીઝો : ૧ ઉઠઆનો

૩પીઝો : ૦૧૧ પાઘ
 ૩પીઝો : ૫ બદામ
 ૩પીઝો : ૦૧સુઠપૈસા
 આનો : ૧ અઘેલો
 આનો : ૨ ઉઠઆઠ
 આનો : ૧૨૧ બ.
 આનો : ૧૦ બદામ
 આનો : ૦૧૧ સુઠ પૈ.
 આનો : ૧ પાઘ
 આનો : ૧ ઉઠઆઠ
 આનો : ૬૧ બદામ
 આનો : ૫ બદામ

આનો : ૦૧ સુઠપૈસા
 આનો : ૦૧ પાઘ
 આનો : ૦૧૧ ઉઠઆઠ
 આનો : ૨૧ બદામ
 આનો : ૦૧ પાઘ
 આનો : ૦૧ ઉઠઆઠ
 આનો : ૫ વીસઠ
 આનો : ૧ પાઘ
 આનો : ૧ બદામ
 આનો : ૧ ઉપ
 ઉપઆનો
 આનો : ૫ વીસવાસી

મનોયત્ન પ.

પૌંડ : ૨૧ શિ.
 પૌંડ : ૨ શિલિંગ
 પૌંડ : ૧ શિ. ૪ પે.
 પૌંડ : ૧૧ શિલિંગ
 પૌંડ : ૧ શિલિંગ
 પૌંડ : ૧૦ પેન્સ
 પૌંડ : ૮ પેન્સ
 પૌંડ : ૭૧ પેન્સ

પૌંડ : ૬ પેન્સ
 પૌંડ : ૫ પેન્સ
 પૌંડ : ૪ પેન્સ
 પૌંડ : ૨૧ પેન્સ
 પૌંડ : ૨ પેન્સ
 પૌંડ : ૧ પેન્સ
 પૌંડ : ૩૧૧ ફા.
 પૌંડ : ૦૧૧ પેની

શિલિંગ : ૧૧૧ પેન્સ
 શિલિંગ : ૧ પેની
 શિલિંગ : ૦૧૧ પેની
 શિલિંગ : ૨ ફાર્થિંગ
 શિલિંગ : ૧૧૧ ફાઠ
 શિલિંગ : ૧ ફાર્થિંગ
 શિલિંગ : ૦૧૧ ફાઠ
 શિલિંગ : ૦૧૧ ફાઠ

મનોયત્ન ૬.

માણી : ૬ મણ	ધડી : ૨ શેર	ખાંડી : ૦૧૧ મણ
માણી : ૪ મણ	ધડી : ૧૧૧ શેર	મથુ : ૨૦ શેર
માણી : ૩ મણ	ધડી : ૧ શેર	મણુ : ૧૦ શેર
માણી : ૨ મણ	ધડી : ૦૧૧ શેર	મણુ : ૮ શેર
માણી : ૧૧૧ મણ	તોલો : ગદ્દિઆણો	મણુ : ૫ શેર
માણી : ૧ મણ	તોલો : ૩૨ રતી	મણુ : ૪ શેર
માણી : ૦૧૧ મણ	તોલો : ૮ વાલ	મથુ : ૨૧૧ શેર
ધા : ૧૨ તાવ	તોલો : ૧૬ રતી	મણુ : ૨ શેર
ધા : ૮ તાવ	તોલો : ૪ વાલ	મણુ : ૧૧ શેર
ધા : ૬ તાવ	તોલો : ૮ રતી	મથુ : ૧ શેર
ધા : ૪ તાવ	તોલો : ૨ વાલ	સેંકડો : ૫૦ નંગ
ધા : ૩ તાવ	તોલો : ૪ રતી	સેંકડો : ૨૫ નંગ
ધા : ૨ તાવ	તોલો : ૧ વાલ	સેંકડો : ૨૦ નંગ
ધા : ૧૧૧ તાવ	તોલો : ૨ રતી	સેંકડો : ૧૨૧૧ નંગ
ધા : ૦૧૧ તાવ	તોલો : ૦૧૧ વાલ	સેંકડો : ૧૦ નંગ
ધડી : ૨૪ શેર	તોલો : ૧ રતી	સેંકડો : ૬૧ નંગ
ધડી : ૧૬ શેર	ખાંડી : ૧૦ મણ	સેંકડો : ૫ નંગ
ધડી : ૧૨ શેર	ખાંડી : ૫ મણ	સેંકડો : ૪ નંગ
ધડી : ૮ શેર	ખાંડી : ૪ મણ	સેંકડો : ૨૧૧ નંગ
ધડી : ૬ શેર	ખાંડી : ૨૧૧ મણ	સેંકડો : ૨ નંગ
ધડી : ૪ શેર	ખાંડી : ૨ મણ	સેંકડો : ૧ નંગ
ધડી : ૩ શેર	ખાંડી : ૧ મણ	હજાર : ૫૦૦ નંગ

હજાર : ૨૫૦, નંગ	હજાર : ૨૦ નંગ	મહીનો : ૩૧૧ દિવસ
હજાર : ૨૦૦ નંગ	હજાર : ૧૨૧૧ નંગ	મહીનો : ૩ દિવસ
હજાર : ૧૨૫ નંગ	હજાર : ૧૦ નંગ	મહીનો : ૨૧૧ દિવસ
હજાર : ૧૦૦ નંગ	મહીનો : ૧૫ દિવસ	મહીનો : ૨ દિવસ
હજાર : ૬૨૧૧ નંગ	મહીનો : ૧૦ દિવસ	મહીનો : ૧૧૧ દિવસ
હજાર : ૫૦ નંગ	મહીનો : ૭૧૧ દિવસ	મહીનો : ૧૧ દિવસ
હજાર : ૪૦ નંગ	મહીનો : ૬ દિવસ	મહીનો : ૧૧ દિવસ
હજાર : ૨૫ નંગ	મહીનો : ૫ દિવસ	મહીનો : ૧ દિવસ

મનોયત્ન ૭.

ગાલી : ૦૧ મણ	૫ નવરાત્ર : ૧૧૩ ભા.	૧૧૧ દિવસ : ૫૫
૪ શેર : માણી	૩૬ રતી : ૦૧૧૧ તોલો	૧૧ ભાર : ૦૧ મણ
૮ શેર : ૩૧ ભાર	૦૧ ઝાંસ (ટ્રેય) :	૩૬ દિવસ : ૨ વર્ષ
૩ પૌંડ : ૨ શિલિંગ	૧૮૦ ગ્રેન	૫ પોલ : ૨ માઈલ
અઢીશેરી : મણ	૩ એકર : ૨ ગુંડા	૧૨૧૧ દોઢડા : ૬૧ અં
અડધો પૌંડ : પેની	૧૧ વર્ષ : ૩ માસ	૧૮૧૧૧ દોઢડા : ૩ આં
૧૦ આના : પાઈ	૩૧૧ શેર : ૧૫ શેર	૪૮ શેર : ૧ ધડી
ગજ : ૨ તસુ	૨૧૧ રૂપીઆ : ૪ આના	૧૨ માસ : ૬૬ રતી
૨ તસુ : ગજ	૧૧ મણ : ૩ શેર	૬૬ રતી : ૨ ગદિ.
૦૧૧ રૂપીઆ : ૧૨૧૧ દો	૦૧ મણ : એડીક	૩. વાત : ૩. ૬૦
૦૧ આનો : ૬૧ અદામ	૧૧ રતી : તોલો	૨ પૌંડ : ૩ પેન્સ
૧૦ શેર : ગાલી	૬૪ શેર : કળશી	૩ કોડી : ૪ નંગ
૫૦ અદામ : ૦૧૧ આં	ગાલી : ૭૫ શેર	૧૧ મણ : ૫ શેર

૨૬] ગુજરાતની સામાન્ય ભૂગોળની પશ્ચોત્તરમાળા એ આના.

મનોયત્ન ૮.

૩ રૂપીઆ : ૩ આના

૭ આના : ૭ પાઈ

૩ પૌંડ : ૩ શિલિંગ

૪ શિલિંગ : ૪ પેન્સ

૪ માણી : ૪ મણુ

૮ તોલા : ૮ વાલ

૨ તોલા : ૨ રતી

૭ ટન : ૭ હાંડવેટ

૩ ગાલ્લી : ૩ મણુ

૨ વર્ષ : ૨ મહીના

૩ મહીના : ૩ દિવસ

૭ મણુ : ૭ શેર

૭ શેર : ૭ અઘોળ

૩ શેર : ૩ પાશેર

૫ દોકડા : ૫ અદામ

૩ રૂપીઆ : ૩ દોકડા

૮ રૂપીઆ : ૮ પાવલા

૪ આના : ૪ કિપઆના

૩ પૈસા : ૩ પાઈ

૧૧ રૂપીઆ : ૧૧ આનો

૧૧ આનો : ૧૧ પાઈ

૨૧ પૌંડ : ૨૧ શિલિંગ

૩૧ પૌંડ : ૩૧ શિલિંગ

૩૧ માણી : ૩૧ મણુ

૨૧ મણુ : ૨૧ શેર

૧૧૧ શેર : ૧૧૧ રૂપીઆભાર

૩૧ શેર : ૩૧ અઘોળ

૧૧ ડઝન : ૧૧ નંગ

૨૧ ગ્રોસ : ૨૧ ડઝન

૧૧ તોલા : ૧૧ વાલ

૨૧૧ વાલ : ૨૧૧ રતી

૧૧ ગદિઆણો : ૧૧ વાલ

૧૧ બેડીકું : ૧૧ મણુ

૦૧૧ ગાલ્લી : ૦૧૧ મણુ

૦૧૧ શેર : ૦૧૧ અઘોળ

૦૧ મણુ : ૦૧ શેર

૦૧૧ રૂપીઆ : ૦૧૧ દોકડા

૦૧ આનો : ૦૧ અદામ

૦૧ દોકડા : ૦૧ અદામ

૦૧ અદામ : ૦૧ વીસવાસી

૧૧ આનો : ૧૧ અદામ

પહેલા ધોરણનો “મુખ્યગણિત શિક્ષક” દોઢ આનો. [૨૭

મનોયત્ન ૯.

૪ પૈસા : ૪ આના
૩ આના : ૩ રૂપીઆ
૩ તસુ : ૩ ગજ
૭ વાલ : ૭ તોલો
૪ તાવ : ૪ બા
૭ પેન્સ : ૭ શિલિંગ
૩ ફાર્લિંગ : ૩ પેન્સ
૨ પેન્સ : ૨ પૌંડ

૫ દોઢડા : ૫ રૂપીઆ
૧૧ વાલ : ૧૧ તોલો
૨૧ શેર : ૨૧ મથુ
૨૧ તસુ : ૨૧ ગજ
૧૧ ડઝન : ૧૧ ટ્રોસ
૧૧ આનો : ૧૧ રૂપીઆ
૦૧ આનો : ૦૧ રૂપીઆ
૦૧ શિલિંગ : ૦૧ પૌંડ
૦૧૧ પેન્સ : ૦૧૧ શિલિંગ

મનોયત્ન ૧૦.

૪ રૂપીઆ : ૨ આના
૬ શેર : ૩ રૂપીઆભાર
૪ મથુ : ૨ શેર
૭ ખાંડી : ૩૧ મથુ

૯ શેર : ૪૧ અધોળો
૭ તોલો : ૩૧ વાલ
૨ ગદિઆણા : ૧ વાલ
૩ મથુ : ૧૧ શેર

૩ ટ્રોસ : ૦૧૧ ડઝન
૮ મથુ : ૨ શેર
૪ વર્ષ : ૧ માસ
૬ ગાદત્રી : ૧૧ મથુ
૨ બેડીઆ : ૦૧ મથુ

૧૪ રૂપીઆ : ૩૧ દોઢડા
૩ આના : ૦૧૧ બ્રહ્મ
૪ આના : ૧ પાઈ
૩ પૌંડ : ૦૧૧ શિલિંગ
૪ શિલિંગ : ૧ પેન્સ

૨૮ ચોથી ચોપડીનો “ડિક્ટેશન શિક્ષક” અઢી આના.

૧ આના :	૨ પાછ.	૮ મણુ :	૧૬ શેર.
૧૧ મણુ :	૩ શેર.	૨ ખાંડી :	૪ મણુ.
૫ દોકડા :	૧૦ બદામ	૩ ગાલ્લી ,	: ૬ મણુ.
૪ રૂપીઆ :	૮ આના.	૪ તોલા :	૮ વાલ
૩ શેર :	૬ રૂપીઆભાર.	૩ ગદિઆણા :	૬ રતી.
૫ શેર :	૧૦ અધોળ.	૨ ડઝન :	૪ નંગ.
		૩ ટન :	૬ હાંદ્રવેટ.

૨ મણુ :	૮ શેર.	૩ આના :	૧૨ કપઆના.
૨ વર્ષ :	૮ દિવસ.	૩ બદામ :	૧૨ વીસવાસી.
૩ ભાર :	૧૨ મણુ.	૨ પૌંડ :	૮ શિલિંગ.
૩ શેર :	૧૨ અધોળ.	૩ પેન્સ :	૧૨ શિલિંગ.
૩ રૂપીઆ :	૧૨ દોકડા.	૩ શિલિંગ :	૧૨ પૌંડ
૪ આના :	૧૬ દોઢપાછ.	૩ આના :	૧૨ રૂપીઆ.
		૩ પાછ :	૧૨ આના.

મનોયત્ન ૧૧.

- ૧) ૧૧ મણુ ને કેટલા શેરનું ગુણોત્તર ૧૨ ?
- ૨) ૧૧ શેર ને કેટલા રૂપીઆભારનું ગુણોત્તર ૮ ?
- ૩) ૧૧ રૂપીઆ ને કેટલા આનાનું ગુણોત્તર ૮ ?
- ૪) ૬૨૧૧ દોકડા ને કેટલા પૈસાનું ગુણોત્તર ૧૦ ?
- ૫) ૨૧૧ પૌંડ ને કેટલા શિલિંગનું ગુણોત્તર ૨૦ ?
- ૬) ૧૧ કળાશી ને કેટલા મણુનું ગુણોત્તર ૨૪ ?
- ૭) ૪ ગાલ્લી ને કેટલી ખાંડીનું ગુણોત્તર ૮ ?
- ૮) ૨ વર્ષ ને કેટલા દિવસનું ગુણોત્તર ૨૪ ?

પાંચમા ધોરણનો “મુખગણિત શિક્ષક” અઢી આના. [૨૬

૯) ૩૫ રૂપીઆ ને કેટલા આનાનું ગુણોત્તર ૧૨ ?

૧૦) ૫ નંગને કેટલા સેકંડાનું ગુણોત્તર ૩૦ ?

૧૧) ૨૪ પાછ ને કેટલા આનાનું ગુણોત્તર ૩ ?

૧૨) ૨૪ ડઝન ને કેટલા ગ્રોસનું ગુણોત્તર ૩ ?

૧૩) કેટલા શેર ને ૩ નવટાંકનું ગુણોત્તર ૪ ?

૧૪) કેટલા શિલિંગને ૬ પેન્સનું ગુણોત્તર ૨૪ ?

૧૫) કેટલી ધડી ને ૩ શેરનું ગુણોત્તર ૧૬ ?

૧૬) કેટલા શેર ને ૫ નવટાંકનું ગુણોત્તર ૮ ?

૧૭) કેટલા રૂપીઆ ને ૩ આનાનું ગુણોત્તર ૧૬ ?

૧૮) કેટલા રીમ ૩ ગાંસડીનું ગુણોત્તર ૬૦ ?

૧૯) કેટલા આના ને ૧૧ રૂપીઆનું ગુણોત્તર ૩ ?

૨૦) કેટલી પાછ ને ૩ રૂપીઆનું ગુણોત્તર ૧૮૬ ?

૨૧) કેટલા શેર ને ૨ મણનું ગુણોત્તર ૬૦ ?

સૂચના—૨૨ થી ૪૦ સવાલના જવાબ અનેક આવશે.

૨૨) કેટલા રૂપીઆ ને કેટલા આનાનું ગુણોત્તર ૮ ?

૨૩) કેટલા મણ ને કેટલા શેરનું ગુણોત્તર ૪૦ ?

૨૪) કેટલા શેર ને કેટલા નવટાંકનું ગુણોત્તર ૮ ?

૨૫) કેટલી ખાંડી ને કેટલા મણનું ગુણોત્તર ૨૦ ?

૨૬) કેટલી ગાધી ને કેટલા મણનું ગુણોત્તર ૩૦ ?

૨૭) કેટલાં બેડીઆં ને કેટલાં મણનું ગુણોત્તર ૩૨ ?

૨૮) કેટલા તોલા ને કેટલા વાલનું ગુણોત્તર ૩૨ ?

૨૯) કેટલા એકર ને કેટલા ગુંઠાનું ગુણોત્તર ૪૦ ?

૩૦) કેટલા ધા ને કેટલા તોવનું ગુણોત્તર ૨૪ ?

૩૦] સુરત જિલ્લાનો નકશો ત્રણ આના.

- ૩૧) કેટલી ધડી ને કેટલા શેરતું ગુણોત્તર ૪૮ ?
 ૩૨) કેટલા ગ્રોસ ને કેટલા ડઝનનું ગુણોત્તર ૪૮ ?
 ૩૩) કેટલા આના ને કેટલી પાઇનું ગુણોત્તર ૧૨ ?
 ૩૪) કેટલા શિલિંગ ને કેટલા પેન્સનું ગુણોત્તર ૧૨ ?
 ૩૫) કેટલા રૂપીઆ ને કેટલા દોકડાનું ગુણોત્તર ૧૦૦ ?
 ૩૬) કેટલા પૌંડ ને કેટલા શિલિંગનું ગુણોત્તર ૨૦ ?
 ૩૭) કેટલા રૂપીઆ ને કેટલા આનાનું ગુણોત્તર ૧૬ ?
 ૩૮) કેટલા રૂપીઆ ને કેટલા પૈસાનું ગુણોત્તર ૬૪ ?
 ૩૯) કેટલા શિલિંગ ને કેટલા પૌંડનું ગુણોત્તર $\frac{1}{20}$?
 ૪૦) કેટલા દોકડા ને કેટલા રૂપીઆનું ગુણોત્તર $\frac{1}{100}$?

પ્રકરણ ૩.

તમામ ગુણોત્તરમાં લાગુ પડતી રીતો.

૧) ભારે પરિમાણ ઉપરથી હલકા પરિમાણની કિંમત કાઢવાની રીત:—

ભારે પરિમાણની કિંમતને, હલકા પરિમાણ અને ભારે પરિમાણના ગુણોત્તરે ગુણવા. ગુણાકાર ભારે પરિમાણની કિંમતની જાતનો આવશે. જેમકે દા. ૧) રૂ. ૨૫૦ એ તોલો તો ૪ વાલનું થું ?

ભારે પરિમાણની કિંમત રૂ. ૨૫૦ને હલકા પરિમાણ ૪ વાલ ને ભારે પરિમાણ એક તોલાના ગુણોત્તર $\frac{1}{4}$ થી ગુણ્યા તો રૂ. ૨૫૦ $\times \frac{1}{4}$ = રૂ. ૬૨.૫

સુરત શહેર તથા ચૌર્યાસી તાલુકાનો ભૂ.શિ જે આના. [૩૧

અથવા $\frac{1}{2}$ રૂપીઆ = ૨ આના. માટે $૨૫૦ \times ૨ = ૫૦૦$ આના = ૩. ૩) =

દા. ૨) ૩. ૬૩ એ ગાલ્લી તો ૧૨ શેરનું થું ?

ભારે પરિમાણની કિંમત ૩. ૬૩)ને હલકા પરિમાણ ૧૨ શેર ને ભારે પરિમાણ એક ગાલ્લીના ગુણોત્તર $\frac{1}{12}$ થી ગુણ્યા તો

૩. ૬૩ $\times \frac{1}{12} = ૦.૫૨૫$ દોકડા = ૩. ૦૦ = ૦૦ દોકડો. અથવા $\frac{1}{12}$ રૂપીઆ = ૧ દોકડો. માટે $૬૩ \times ૧ = ૬૩$ દોકડા = ૩. ૦૦ = ૦૦ દોકડો.

દા. ૩) ૭૦ ખાંડીના ૩. ૫૨૦૦ તો ૩૦ શેરનું થું ?

ભારે પરિમાણની કિંમત ૩. ૫૨૦૦ને હલકા પરિમાણ ૩૦ શેર ને ભારે પરિમાણ ૭૦ ખાંડીના ગુણોત્તર $\frac{1}{30}$ થી ગુણ્યા તો ૩. ૫૨૦૦ $\times \frac{1}{30} = ૦.૧૭૩૩$ દોકડા = ૩. ૦૦ ૧૧ દોકડો અથવા $\frac{1}{30}$ રૂપીઆ = ૦૦ દોકડો, માટે $૫૨૦૦ \times ૦૦ = ૨૬૦$ દોકડા = ૩. ૦૦ ૧૧ દોકડો.

૨) હલકા પરિમાણ ઉપરથી ભારે પરિમાણની કિંમત કાઢવાની રીત:—

હલકા પરિમાણની કિંમતને ભારે પરિમાણ ને હલકા પરિમાણના ગુણોત્તરે ગુણવા ગુણાકાર હલકા એકમની કિંમતની જાતનો આવશે. જેમકે દા. ૧) ૩. ૦)નાનું ૧૧ શેર તો મળનું થું ?

હલકા પરિમાણની કિંમત ૩. ૦)નાને ભારે પરિમાણ મળુ ને હલકા પરિમાણ ૧૧ શેરના ગુણોત્તર ૩૨ એ ગુણ્યા તો ૩. ૦)ના $\times ૩૨ = ૯૬$ આના = ૫ રૂપીઆ જવાબ.

* ગુણોત્તર એ સાદી સંખ્યા છે છતાં આ રીતમાં તેને વિશેષ (પરિમાણવાળી) સંખ્યા ગણી લેવામાં આવે છે, માટે પહેલી સંખ્યા જે વિશેષ સંખ્યા છે તેને સાદી સંખ્યા ગણી લેવી જોઈએ: કારણ ૨૫૯ છે. જેમકે ૫ રૂપીઆ $\times ૨ = ૧૦$ રૂપીઆ, અથવા ૫ $\times ૨$ રૂપીઆ = ૧૦ રૂપીઆ.

૩૨] ચોથી ચોપડીનો “ડિક્ટેશન શિક્ષક” અઢી આના.

દા. ૨) ૩. ૦) નાનું શેર તો મળતું શું ?

દલકા પરિમાણની કિંમત ૩. ૦) નાને બારે પરિમાણ મળે
તે દલકા પરિમાણ શેરના ગુણોત્તર ૪૦એ ગુણ્યા તો ૩.
૦) ના $3 \times 40 = 120$ આના = ૩. પાન જવાબ.

દા. ૩) ૭ા શેરના ૬ આના તો ૩ ખાંડીનું શું ?

દલકા પરિમાણની કિંમત ૬ આનાને બારે પરિમાણ ૩ ખાંડી
અને દલકા પરિમાણ ૭ા શેરના ગુણોત્તર ૩૨૦એ ગુણ્યા તો ૬
આના $6 \times 320 = 1920$ આના = ૧૨૦ રૂપિયા અથવા 6×320
આના = 6×20 રૂપિયા = ૧૨૦ રૂપિયા.

૩) કિંમત ઉપરથી વજન કાઢવાની રીત:—

જેટલું વજન આપ્યું હોય અને જેટલી કિંમતનું લેવું હોય
તે બેનો ગુણાકાર કરવો, પછી તે ગુણાકારને આપેલા ભાવે ભાગવાથી
જવાબ આપેલા વજનની જાતનો આવશે. જેમકે:—

૧) ૩. ૩ નું ૬ા મળે તો ૩. ૧૨ નું કેટલું ?

$11 \times 12 = 132$. $132 \div 3 = 44$ મળે, જવાબ.

૨) ૩. ૧૨ નું ૫ મળે તો ૩. ૩ નું કેટલું ?

$12 \times 3 = 36$. $36 \div 12 = 3$ મળે જવાબ.

૩) ૩ પૈસાનું ૭ શેર તો ૩. ૩૦ નું કેટલું ?

$3 \times 3 = 9$, $9 \div \frac{3}{4} = 12$ શેર = ૧૧ મળે ૮ શેર.

મનોપ્રયત્ન ૧૨.

૧) ૩. ૩૭ા ગાંધી તો ૬ મળતું શું ?

૨) ૩. ૧૧ા મહીનો તો ૫ દિવસનું શું આપવું ?

૩) ૩૦ રૂપિયા તોલો તો ૪ વાલનું શું ?

શુજશતની સામાન્ય ભૂગોળની પ્રશ્નોત્તરમાળા બે આના. [૩૩

- ૪) ૩. ૧૧૫) એ ભાર તો ૦૧ મણનું શું ?
- ૫) ૩. ૧)નું વાલ તો ને ત્રનું શું ?
- ૬) ૨૧૧ મણના ૩. ૬૧ તો ૨ ખાંડીનું શું ?
- ૭) ૩. ૩૧૧નું ૧૧ વસો તો ૧૧૧ વીંધાનું શું ?
- ૮) ૫ મણના ૩. ૬૧ તો ૨ ગાદલીનું શું ?
- ૯) ૩. ૨૨૧૧૧ એ કુડી તો ૭ નંગનું ?
- ૧૦) ૩. ૪૫) મહીનો તો ૧૧ દિવસનું શું ?
- ૧૧) ૩. ૩૭૧૧ તોલો તો ૬ વાલનું શું ?
- ૧૨) ૩. ૪૫) વર્ષ તો ૪ માસનું શું ?
- ૧૩) ૩. ૨૫૧૧ ભાર તો ૫ મણનું શું ?
- ૧૪) ૩. ૩૧૧ ભાર તો ૩ ધડીનું શું આપવું ?
- ૧૫) ૧૫ મણના ૬ રૂપીઆ તો ૨ ખાંડીનું શું ?
- ૧૬) ૯ ડઝનના ૩. ૨૦૧ તો ગ્રાસનું શું ?
- ૧૭) ૭ મહીનાના ૩. ૧૭૧૧ તો વર્ષનું શું ?
- ૧૮) ૩. ૨૮) એ ખાંડી તો ૩. ૦૧૧નું કેટલું ?
- ૧૯) ૩. ૧૧૧નું ૧૦ શેર તો ૩. ૬૧૧૧નું કેટલું ?
- ૨૦) ૩. ૩૫) એ ખાંડી તો ૩. ૦)૧૧૧૧નું કેટલું ?
- ૨૧) ૩. ૦)૦૧૧૧નું ૫ શેર તો ૩. ૦૧૧૧નું કેટલું ?
- ૨૨) ૩. ૨૨૧૧ એ મહીનો તો ૩. ૯)માં કેટલા દિવસ ?
- ૨૩) ૩. ૦૧૧૧૧માં ૨૦૧ ફેરી મળે તો ૩. ૧૦૧૧૧ કેટલી આવે ?
- ૨૪) ૩. ૬૦૧નું વર્ષ તો ૨૧૧ માસનું શું ?
- ૨૫) ૩. ૪૧૧નું ૯ મણ તો ૯ શેરનું શું ?

૩૪] પહેલા ધોરણનો “મુખગણિત શિક્ષક” દોઢ આનો.

પ્રકરણ ૪.

માણીના મણુ કેટલા ? ઓસના ડઝન ? ડઝનનાં નંગ ? વર્ષના મહીના ? વેંતના આંગળ ? ડુટના ઇંચ ? તોલીના માસા ? પૌંડ ટ્રોયના ઓંસ કેટલા ? જવાબ ૧૨.

૧૨ ગુણોત્તર આવે એવાં કોષ્ટકો.

માણી ને મણુ; ડઝન ને નંગ; ઓસ ને ડઝન; વર્ષ ને મહીનો; વેંત ને આંગળ; ડુટ ને ઇંચ; તોલો ને માસો; પૌંડટ્રોય ને ઓંસ.

ભારે કિપલા પરિમાણોનું ગુણોત્તર શું ? જ. ૧૨. એ પરિમાણોમાંથી ભારે પરિમાણ કહો. હલકાં કહો. હલકાં પરિમાણો ભારેના કેટલામા ભાગના છે ? જ. ૧૨મા ભાગના. ભારે હલકાથી કેટલા ગણા છે ? જ. ૧૨ ગણા. જો ભારે એકમ પરિમાણની કિંમત ૩. ૧) પડે તો હલકા એકમની કિંમત ભારેના કેટલામા ભાગની પડે ? જ. ૧૨મા ભાગની. રૂપીઆનો આરમો ભાગ શું ? જ. ૧૬ પાછ રૂપીઆથી કેટલા ગણી પાછ આવી ? જ. ૧૬ ગણી. પણ જો ભારે એકમની કિંમત ૩. ૨) પડે તો હલકા એકમની કિંમત કેટલી પડે ? જ. ૩૨ પાછ. રૂપીઆથી કેટલા ગણી પાછ આવી ? જ. ૧૬ ગણી. ભારે એકમના રૂપીઆથી કેટલા ગણી પાછ આપવી પડે છે ? જ. ૧૬ ગણી. માટે

૧) ભારે એકમના રૂપીઆથી ૧૬ ગણી પાછ હલકા એકમની કિંમત પડે.

ભારે એકમ પરિમાણની કિંમત ૧ આનો પડે તો હલકા એકમની શી કિંમત પડે ? જ. ૧ પાછ. આનાથી કેટલા ગણી

બાળવર્ગનો “મુખગણિત શિક્ષક” સવાં આનો. [૩૫

પાંચ આવી? જ. આના જેટલીજ. જો ભારે એકમની કિંમત ૨ આના પડે તો હલકા એકમની શી કિંમત પડે? જ. ૨ પાંચ. આનાથી કેટલા ગણી પાંચ આવી? જ. આના જેટલીજ. ભારે એકમના આનાથી કેટલા ગણી પાંચ આપવી પડે છે? જ. આના જેટલીજ. માટે.

૨) ભારે એકમના આના જેટલીજ પાંચ હલકા એકમની કિંમત પડે.

ભારે એકમ પરિમાણની કિંમત ૧ પૌંડ પડે તો હલકા એકમની કિંમત કેટલી પડે? જ. પૌંડના ૧૨મા ભાગ જેટલી. પૌંડનો ૧૨મો ભાગ શું? જ. ૨૦ પેન્સ. પૌંડથી કેટલા ગણ્યા પેન્સ પડે? જ. ૨૦ ગણ્યા. માટે.

૩) ભારે એકમના પૌંડથી ૨૦ ગણ્યા પેન્સ હલકા એકમની કિંમત પડે.

ભારે એકમની કિંમત ૧ શિલિંગ પડે તો હલકા એકમની કિંમત કેટલી પડે? જ. ૧ પેન્સ. શિલિંગથી કેટલા ગણ્યા પેન્સ પડે? જ. શિલિંગ જેટલાજ. ભારે એકમના શિલિંગથી કેટલા ગણ્યા પેન્સ આપવા પડે? જ. શિલિંગ જેટલાજ. માટે.

૪) ભારે એકમના શિલિંગ જેટલાજ પેન્સ હલકા એકમની કિંમત પડે.

ભારે એકમ પરથી હલકા એકમની કિંમત:—

પહેલી રીત. ૧) રૂપીઆથી ૧૨ ગણી પાંચ. ૨) આના જેટલીજ પાંચ. ૩) પૌંડથી ૨૦ ગણ્યા પેન્સ. ૪) શિલિંગ જેટલાજ પેન્સ.

૩૬] પહેલા ધોરણનો “મુખગણિત શિક્ષક” દોઢ આનો.

૧ રૂપીઆનો ૧૬મે ભાગ શું ? જ. એક આનો. બે રૂપીઆનો સોળમે ભાગ શું ? જ. બે આના. ૩. ૩નો સોળમે ભાગ શું ? જ. ત્રણ આના. માણીનો ૧૬મે ભાગ શું ? જ. ૦૫૫ મણ. ગ્રાસનો ૧૬મે ભાગ શું ? જ. ૦૫૫ ડઝન. ડઝનનો ૧૬મે ભાગ શું ? જ. ૦૫૫ નંગ. વર્ષનો ૧૬મે ભાગ શું ? જ. ૦૫૫ મહીનો. વેંતનો ૧૬મે ભાગ શું ? જ. ૦૫૫ આંગળ. ફુટનો ૧૬મે ભાગ શું ? જ. ૦૫૫ ઇંચ. તોલાનો ૧૬મે ભાગ શું ? જ. ૦૫૫ માસો. પૌંડટ્રોયનો ૧૬મે ભાગ શું ? જ. ૦૫૫ ઔસ ટ્રોય. એક રૂપીએ માણી હોય તો એક આનાનું કેટલું આવે ? જવાબ ૦૫૫ મણ. ત્યારે

એક રૂપીએ ગ્રાસ, ડઝન, વર્ષ, વેંત, ફુટ, તોલો અને પૌંડ ટ્રોય હોય તો એક આનામાં કેટલું આવે ? જ. ૦૫૫ ડઝન, ૦૫૫ નંગ, ૦૫૫ મહીનો, ૦૫૫ આંગળ, ૦૫૫ ઇંચ. ૦૫૫ માસો અને ૦૫૫ ઔસ ટ્રોય આવે.

આનાનો ૧૬મે ભાગ શું ? જ. ઉપઆનો. જે ઉપરનો ભાવ એક આનાનો હોય તો એક ઉપઆનામાં કેટલું આવે ? જ. દશે. માટે.

બીજી રીત—જેટલા રૂપીઆમાં ભારે પરિમાણ ૧ આવે તેટલાજ આનામાં હલકું પરિમાણ ૦૫૫ આવે.

સૂચના.—જેમ રૂપીઆનો ૧૬મે ભાગ આના છે, તેમ આનાનો ૧૬મે ભાગ ઉપઆના છે, તેમજ પાઇનો ૧૬મે ભાગ ઉપપાઇ (કાર્પી પાઇ) છે; માટે રૂપીઆના ભાવમાં આના જવાબ આવતો હોય તેમ આનાના ભાવમાં ઉપઆના જવાબ આવે, તેમ રૂપીઆના ભાવમાં પાઇ જવાબ આવતો હોય તો આનાના ભાવમાં ઉપપાઇ જવાબ આવે.

ખીજ ધોરણનો “મુખગણિત શિક્ષક” પોણા બે આના. [૩૭

હલકાથી ભારે કેટલા ગણા છે? જ. ૧૨ ગણાં.

હવે જો હલકા એકમની કિંમત ૧ રૂપીઆ, ૧ આનો, ૧ પૈસો, ૧ પાઇ, ૧ પૌંડ, ૧ શિલિંગ, ૧ પેન્સ, એક ફાર્થિંગ પડે તો ભારે એકમની કિંમત શું પડે? જ. ૧૨ ગણી એટલે ૧૨ રૂ. ૧૨ આના=૦૧૧ રૂ. ૧૨ પૈસા=૩ આનાં, ૧૨ પાઇ=૧ આનો, ૧૨ પૌંડ, ૧૨ શિલિંગ, ૧૨ પેન્સ=૧ શિલિંગ, ૧૨ ફાર્થિંગ=૩ પેન્સ પડે.

- ૧) હલકા એકમની કિંમત ૧ રૂ. પડે તો ભારે એકમની શી? ૧૨ રૂ.
- ૨) “ “ “ ૧ આનો “ “ “ ? ૦૧૧ રૂ.
- ૩) “ “ “ ૧ પૈસો “ “ “ ? ૩ આના
- ૪) “ “ “ ૧ પાઇ “ “ “ ? ૧ આનો.
- ૫) “ “ “ ૧ પૌંડ “ “ “ ? ૧૨ પૌંડ.
- ૬) “ “ “ ૧ શિલિંગ “ “ “ ? ૧૨ શિલિ.
- ૭) “ “ “ ૧ પેન્સ “ “ “ ? ૧ શિલિ.
- ૮) “ “ “ ૧ ફાર્થિંગ “ “ “ ? ૩ પેન્સ.

હલકા એકમ પરથી ભારે એકમની કિંમત:—

પહેલી રીત:—૧) આનાથી પોણા રૂપીઆ. ૨) પૈસાથી ૩ ગણા આના. ૩) પાઇ જેટલાજ આના. ૪) પેન્સ જેટલાજ શિલિંગ. ૫) ફાર્થિંગથી ૩ ગણા પેન્સ.

૧ આનાનું ૦૧૧ મણુ આવે તો ૧૬ આનાનું કેટલું આવે? જ. ૧૨ મણુ. ૧ આનાનું ૦૧૧ મણુ તો ૧ રૂપીઆનું કેટલું? જ. ૧૨ મણુ. ૧૨ મણુ એટલે કેટલું? જ. ૧ માણી.

૩૮] ત્રીજા ધોરણનો “મુખ્યગણિત શિક્ષક” જે આના.

૧ ઉપઆનાનું ૦૥૥ મણુ આવે તો ૧૬ ઉપઆનાનું કેટલું ?
જ. ૧૨ મણુ. ૧ ઉપઆનાનું ૦૥૥ મણુ આવે તો ૧ આનાનું
કેટલું ? જ. ૧૨ મણુ અથવા માણી. ત્યારે

એક આનામાં ૦૥૥ મણુ, ૦૥૥ ડઝન, ૦૥૥ નંગ, ૦૥૥ મહીનો
૦૥૥ આંગળ, ૦૥૥ ઇંચ, ૦૥૥ માસો અને ૦૥૥ ઓસ ટ્રોય આવે
તો એક રૂપીઆમાં કેટલું આવે ? જ. ૧ માણી, ૧ ઓસ, ૧
ડઝન, ૧ વર્ષ, ૧ વેંત, ૧ ફુટ, ૧ તોલો અને ૧ પૌંડ ટ્રોય
આવે. માટે.

ખીજી રીત—જેટલા આનામાં હલકું પરિમાણ ૦૥૥
આવે તેટલાજ રૂપીઆમાં ભારે પરિમાણ ૧ આવે.

૧૨ના ગુણોત્તરનાં લેખાંની કુચીઓ.

- | | | |
|---------------------------|----|------------------|
| ૧. જેટલે રૂપીએ માણી તેથી | ૧૬ | ગણી પાંદએ મણુ. |
| ૨. જેટલે રૂપીએ ડઝન તેથી | ૧૬ | ગણી પાંદએ નંગ. |
| ૩. જેટલે રૂપીએ ઓસ તેથી | ૧૬ | ગણી પાંદએ ડઝન. |
| ૪. જેટલે રૂપીએ વર્ષ તેથી | ૧૬ | ગણી પાંદએ મહીનો. |
| ૫. જેટલે રૂપીએ ફુટ તેથી | ૧૬ | ગણી પાંદએ ઇંચ. |
| ૬. જેટલે રૂપીએ તોલો તેથી | ૧૬ | ગણી પાંદએ માસો. |
| ૭. જેટલે આને માણી તેટલીજ | | પાંદએ મણુ. |
| ૮. જેટલે આને ડઝન તેટલીજ | | પાંદએ ડઝન. |
| ૯. જેટલે આને ઓસ તેટલીજ | | પાંદએ નંગ |
| ૧૦. જેટલે આને વર્ષ તેટલીજ | | પાંદએ મહીનો. |
| ૧૧. જેટલે આને ફુટ તેટલીજ | | પાંદએ ઇંચ. |
| ૧૨. જેટલે આને તોલો તેટલીજ | | પાંદએ માસો. |

પાંચમા ધોરણનો “મુખગણિત શિક્ષક” અહીં આના. [૩૯

ઉદાહરણ:—૧) ૨૦૦૦ રૂપિયાએ ગ્રોસ તો ડઝનનું શું ?

($૨૦૦૦ \times ૧૨ = ૨૪૦૦$ પાછા = ૧૭ આના = ૩. ૧)~.

$૨૦૦૦ \div ૧૨ = ૩. ૧$ ~.

$૨૦૦૦ \times ૬૬ = ૩. ૧$ ~. ૨૦૦૦ આનાનું ૦૦૦ ડઝન.

માટે $૨૦૦૦ \div ૦૦૦ = ૧૭$ આના = ૩. ૧)~

૨) ૩. ૦)~ ડઝન તો ૧ નંગનું શું ?

(આના જેટલીજ પાછા માટે ૩ પાછા = ૩. ૦)~૦)

૩) ૩ પૈસા તોલો તો ૧ માસનું શું ? ($૩ \times ૦૧ = ૦૦૦$ પાછા)

૪) ૧૫ પૈડાં ગ્રોસ તો ડઝનનું શું ?

($૧૫ \times ૨૦ = ૩૦૦$ પેન્સ = ૨૫ શિલિંગ = ૧૨ પૈડાં.)

૫) ૨૦ શિલિંગે ટ્રુટ તો ઇંચનું શું ?

(શિલિંગ જેટલીજ પેન્સ માટે ૨૦ પેન્સ.)

૬) ૩ પેન્સનું ડઝન તો ૧ નંગનું શું ? ($૩ \times \frac{૧}{૩} = ૧$ ફાર્થિંગ)

૭) ૩. ૧૪૪નું વર્ષ તો ૩. ૯)માં કેટલા માસ નોકરી કરવી ?

(૩. ૯ = ૧૪૪ આના. ૩ પીઆ જેટલાજ આના છે માટે ૦૦૦ માસ.)

૮) ૧૨ આને ડઝન તો ૦૦૦ આનાનું ?

(૦૦૦ આનો = ૧૨ ઉપઆના. આના જેટલાજ ઉપઆના છે.

માટે ૦૦૦ નંગ)

૯) ૬ રૂપિયાનું મણુ તો માણીનું શું ? (૩. ૬ \times ૧૨ = ૭૨ ૩.)

૧૦) ૩. ૦૦~ એ ડઝન તો ગ્રોસનું શું ?

(૧૦ આના \times ૦૦૦ = ૭૦૦ ૩.)

૪૦] સુરત શહેર તથા ચોર્યાસી તાલુકાનો બ. શિ. બે આના.

૧૧) ૩ પૈસે ઇંચ તો ફુટનું શું? ($૩ \times ૩ = ૯$ આના = ૩. ૦૧૧)

૧૨) ૨ પાઈએ ઇંચ તો ફુટનું શું? (પાઈ જેટલાજ આના માટે ૨ આના.)

૧૩) ૩૧ પૈડની ઔસ દવા આવે તો ૧ પૈડ ટ્રાયનું શું બેસે?
(પૈડ $૩૧ \times ૧૨ = ૪૨$ પૈડ)

૧૪) ૩ શિલિંગે ઔસ મળે તો પૈડ ટ્રાયનું શું?
(શિલિંગ $૩ \times ૧૨ = ૩૬$ શિ. = ૧. પૈ. ૬ શિ.)

૧૫) પેન્સનું નંગ તો ડઝનનું શું?
(પેન્સ જેટલાજ શિલિંગ માટે ૪ શિલિંગ)

૧૬) ૨૧ ફાર્થિંગે ઇંચ તો ફુટનું શું? ($૨૧ \times ૩ = ૭૧$ પેન્સ)

૧૭) ૩ આનાનું ૦૧૧ ડઝન તો ૩. ૩ માં ફેટલું આપે?
(આના જેટલાજ રૂપીઆ છે. માટે ૧ ગ્રોસ.)

૧૮) ૩. ૧૮૦)નું વર્ષ તો ૭ માસનું શું આપવું?
(૩. $૧૮૦ \times \frac{૧૨}{૬} = ૧૦૫$ ૩.)

૧૯) ૭ માસના ૩. ૧૦૫ તો ૧ વર્ષનું શું? (૩. $૧૦૫ \times \frac{૧૨}{૬} = ૧૮૦$ ૩.)

મનોયત્ન ૧૩.

૧) ૩. ૨૭)ના માણી વાજ મળે તો માણનું શું?

૨) ૩. ૧૮) ગ્રોસ પેનસીલ મળે તો ૧૨ પેનસીલનું શું?

૩) ૩. ૨૧) વર્ષનો પગાર હોય તો તેને ૧ મહીનાનું શું મળશે?

૪) ૩. ૨૫૧૧ તોલો સોનું મળે તો માસાનું શું બેસે?

૫) ૩. ૦)૧૧૧૧ તોલો તો માસાનું શું?

- ૬) ૮ પૈસે ૩૬૦ કેળાં મળે તો ૧ કેળાનું શું ?
- ૭) ૩. ૦૮૮૮૮૮ કાગળ મળે તો ૨ તાવનું શું ?
- ૮) ૧ ફેરીની ૩. ૦)૦૦૨ તો ૩૬૦ ફેરીનું શું આપવું ?
- ૯) ૩. ૦૦૦૦૦૦ ૩૬૦ ફેરી મળે તો ૪ ફેરીનું શું પડે ?
- ૧૦) ૪ પાછની ૩ પેન તો ૩ ૩૬૦ પેનનું શું આપવું ?
- ૧૧) ૧ માસના ૫ પૈસા તો તોલાનું શું ?
- ૧૨) ૩ આનાનું નંગ તો ૩૬૦નું શું ?
- ૧૩) મહીને ૧૦ પાછની દીવાસળી વપરાય તો ૧ વર્ષમાં દીવાસળીનું કેટલું ખર્ચ થશે ?
- ૧૪) મહીનાનું બાકું ૩. ૩૮૮૮૮૮ તો વર્ષનું કેટલું ?
- ૧૫) ૩. ૩૮૮૮૮૮ ૧૨ શેર તો ૩. પાનું કેટલું આવશે ?
- ૧૬) ૩. ૧)૦૦૦૦ તોલો ચાંદી મળે તો ૧૦૦ માસાનું શું બેસે ?
- ૧૭) ૩. ૨૮૮૮૮૮ તોલો સોનું તો ૪૦૦ માસા શું ? ૧૨ વાલનું શું ?
- ૧૮) ૨ માસના ૩. ૪૦૦૦૦૦ તો ૨ તોલાનું શું ?
- ૧૯) વર્ષનું બ્યાજ ૩. ૭) તો મહીનાનું કેટલું ?
- ૨૦) ૩. પાની ૩ શેર એલ્યુમીનમ મળે તો ૦.૦૦૦૦૦૦ શેરનું શું ?
- ૨૧) ૩. ૨૪) માલ્લી વાલ મળે તો ૨૦૦ મળનું શું ?
- ૨૨) ૩. ૫૪૦૦૦ માલ્લી ધડ મળે તો ૩ મળનું શું ?
- ૨૩) ૩. ૧૫૦૦૦ મોટા હારો તો ૧૦૦૦ મળનું શું ?
- ૨૪) ૨ મહીના ૩. ૪૦૦૦૦૦ તો પાંચ દિવસનું શું મળશે ?
- ૨૫) ૦૦૦૦ બેડીઆના ૩. ૨૫૦૦૦૦ તો બે મળનું શું ?
- ૨૬) ૩. ૧૮૦૦૦ કોથળો ધડ તો ૦૦ મળ ૨૦૦ શેરનું શું ?
- ૨૭) ૩. ૨૫૦૦૦ તોલો તો ૩. ૨)૦૦૦૦૦ કેટલું આવશે ?

૪૨] ગુજરાતની સામાન્ય ભૂગોળની પદ્ધતિનો તરમાળો એ આના.

- ૨૮) ૨૧ ખાંડીના ૩. ૬૭૫૫ તો ૩. પાત્રનું કેટલા મણ ?
- ૨૯) ૩. ૦) ના શેર ભાંડા તો ૬ પૈસાભારનું શું ?
- ૩૦) ૧૨૫૫ શેર ગોળનો ૩. ૧૫૫૫ તો ૩. ૧૮૫૫નો કેટલો આવશે ?
- ૩૧) ૩. ૩૦૫૫ની ૩૫૫૫ મણ સાકર તો ૧૨૫૫ શેરનું શું ?
- ૩૨) ૪ મહીનાના ૩. ૧૮) નો ૧૦ દિવસનું શું ?
- ૩૩) ૩. ૧) નું ૦૫૫૫ શેર તો ૩. ૦) નાનું કેટલું ?
- ૩૪) ૩. ૨૫૫૫નું ૧ માસો સોનું આવે તો તોલાનો ભાવ શો ?
- ૩૫) ૩. ૩૦૫૫નું ૨૪ મણ તો ૩. ૨૫૦૫નું કેટલું ?
- ૩૬) ૩. ૧) નું ૦૫૫૫ મણ તો ૩. ૧૩૫૫નું કેટલું ?
- ૩૭) ૩. ૧૪૪ એ ગ્રોસ ટોપી મળે તો ૭ ટોપીનું શું ?

૨૪ ગુણોત્તર આવે એવાં કોષ્ટકો.

ગજ ને તસુ; ભાર ને મણ; ઘા ને તાવ; ટાંક ને રતી; પૈની-
વેટ ને ગ્રેન; હાથ ને આંગળ.

* ભારે એકમ પરથી હલકા એકમની કિંમત:—

- ૧) રૂપીઆથી ૮ ગણી પામ. (૨) આનાથી અડધી પામ.
- ૩) પૌંડથી ૧૦ ગણા પેન્સ. (૪) શિલિંગથી અડધા પેન્સ

+ હલકા એકમ પરથી ભારે એકમની કિંમત:—

- ૧) આનાથી દોઢા રૂપીઆ. (૨) પૈસાથી ૭ ગણા આના.
- ૩) પામથી બમણા આના. (૪) પેન્સથી બમણા શિલિંગ.
- ૫) હાર્થિંગથી અડધા શિલિંગ.

* ૨૪ના ગુણોત્તરમાં ૧૨ના ગુણોત્તરથી અડધી કિંમત.

+ ૬૬ ગુણોત્તરમાં ૬૬ ગુણોત્તરથી બમણી કિંમત.

૨૪નાં ગુણોત્તરનાં લેખાંની કુંચીઓ.

૧. જોડે ૩પીએ ગજ તેથી ૮ ગણી પાછએ તસુ.
૨. જોડે ૩પીએ ભાર તેથી ૮ ગણી પાછએ મણુ.
૩. જોડે ૩પીએ ધા તેથી ૮ ગણી પાછએ તાવ.
૪. જોડે ૩પીએ ટાંક તેથી ૮ ગણી પાછએ રતી.
૫. જોડે આને ગજ તેથી ૦૧ પાછએ તસુ.
૬. જોડે આને ભાર તેથી ૦૧ પાછએ મણુ.
૭. જોડે આને ધા તેથી ૦૧ પાછએ તાવ.
૮. જોડે આને ટાંક તેથી ૦૧ પાછએ રતી.

મનોયત્ન ૧૬.

- ૧) ૩. ૨૧૬) ભાર કપાસ મળે તો ૧ મણુનું શું ?
- ૨) ૩. ૦૩૩નું મજ તો તસુનું શું ?
- ૩) ૩. ૫૦૦ એ ગજ ફલાનલ મળે તો તસુનું શું ?
- ૪) ૩. ૫૦ ગજ વીનીસન તો ૧ તસુનું શું ?
- ૫) ૩. ૮૪)ના ભાર ધડિં મળે તો ૧૧૧ ભાર ૧ મણુનું શું ?
- ૬) ૩. ૦૧૧૧ના ધા કાગળ મળે તો ૨૧૧ ધા ૧ તાવનું શું ?
- ૭) ૩. ૦)૧૧૧નું ૧ તસુ તો ૧ ગજનું શું ?
- ૮) એક તાવની દોઢ પાછ તો ૧ ધા ૪ તાવનું શું ?
- ૯) ૩. ૨૫૨) ભાર તો ૩. ૭૩૧ નો કેટલો ?
- ૧૦) ૩. ૯૦) ભાર તો ૧૧૧ મણુનું શું ?
- ૧૧) ૩. ૭૩) ભાર તો ૨૧૧ મણુનું શું ?
- ૧૨) ૩. ૮૧) ભાર તો ૩. ૧૦)નું કેટલું આવે ?

૪૪] ચોથી ઘોષડીનો “ડિક્ટેશન શિક્ષક” અઢી આના.

- ૧૩) ૩. ૫૪૮ બાર તો ૩. ૧૧૮૮નું કેટલું ?
૧૪) ૩. ૭૬૮૮૮ બાર તો ૦૮૮ કળશીનું શું ?
૧૫) માણીના ૩. ૨૪) ૮૮ તો ૧૧ માણી ૦૮ મણનું શું ?
૧૬) ૩. ૧૫૮૮ ગજ તો ૦૮ ગજ ૫ તસુનું શું ?
૧૭) ૩. ૧૩૨) બાર તો ૨૮૮ મણ ૫ શેરનું શું ?
૧૮) ૩. ૧)ની ૩ ગજ છીંટ તો ૩ તસુનું શું ?
૧૯) ૩. ૨)નું એક વાર તો ૨૮ તસુનું શું ?
૨૦) ૩. ૨૮૮ ગજ તો ૩. ૦૮૮નું કેટલું ?
૨૧) ૩. ૨૫૮૮ ગજ તો ૩. ૪૮૮૮૮૮નું કેટલું ?
૨૨) ૩. ૦) ૮૮નું ૨ તસુ તો ૨ ગજનું શું ?
૨૩) ૪૮૮ તસુના ૩. ૦૮૮૮૮ તો ૪૮૮ ગજનું શું ?
૨૪) ૩. ૧૮૮૮૮ ધા કાગળ મળે તો ૩. ૦૮૮૮૮ કેટલાં ?
૨૫) ૨ તાવતી ૭ પાછ તો ૨ ધાનું શું ?
૨૬) ૩. ૪૫)ના ૩ બાર કાલાં મળે તો ૩. ૦૮૮૮૮૮ કેટલાં ?
૨૭) ૩. ૭૬૮૮૮ ટાંક મોતી મળે તો ૫ રતીનું શું ?
૨૮) ૧૮૮ કળશીના ૩. ૨૪૮૮૮ તો ૩. ૩)૮૮૮નું કેટલું ?
૨૯) ૩. ૧૨૮૮૮નું ૦૮૮૮ કળશી તો ૦૮૮ મણનું શું ?
૩૦) ૩. ૭૪૮ ગાદી તો ૧૧ મણનું શું ?
૩૧) ૧૮૮ શેર એલચીના ૩. ૨૮૮ તો શેર ૦)૮૮નું શું ?
૩૨) મોટા દારાના ૩. ૪૮) તો ૦૮૮૮ મણ ૫ શેરનું શું ?
૩૩) ૪ મહીનાના ૩. ૨૫૮૮૮૮ તો ૫ દિવસનું શું ?
૩૪) ૫ દિવસના ૩. ૧૮૮૮૮ તો ૦૮ વર્ષ ૧ માસનું શું ?
૩૫) ૩. ૨૬૮૮નું ૧૮૮ ગાદી ૩ મણ તો ૩. ૧)૮૮૮નું કેટલું ?

પાંચમા ધોરણનો “મુખગણિત શિક્ષક” અઢી આના. [૪૫

૩૮) ૧૧ મણના ૩. ૪૮૦ તો ૩. ૧૧૨૦નું કેટલું ?

૩૭) ૩. ૫૬૦નું ૧૧ માણી તો ૨૫ શેરનું શું ?

૪૮ ગુણોત્તર આવે એવાં કોષ્ટકો.

ગદિઆણો ને રતી; ધડી ને શેર; ભાર ને અધમણીઓ; માણી ને દસશેર; ગજ ને બા તસુ; ધા ને બા તાવ; ટાંક ને બા રતી; પેનીવેટ ને બા ગ્રેન.

* ભારે એકમ ઉપરથી હલકા એકમની કિંમત.

- ૧) રૂપીઆથી ૪ ગણી પાઇ. (૨) આનાથી બા ગણી પાઇ.
- ૨) પૌંડથી ૫ ગણા પેન્સ. (૪) શિલિંગ જેટલાજ ફાર્થિંગ.

+ હલકા એકમ ઉપરથી ભારે એકમની કિંમત.

- ૧) આનાથી ૩ ગણા રૂપીઆ. (૨) પૈસાથી બા રૂપીઆ.
- ૩) પાઇથી ૪ ગણા આના (૪) પેન્સથી ૪ ગણા શિલિંગ.
- ૫) ફાર્થિંગ જેટલા શિલિંગ.

૪૮ ના ગુણોત્તરનાં લેખાંની કુચ્ચીઓ.

૧. જેટલે રૂપીએ ગદિઆણો તેથી ચોગણી પાઇએ રતી.
૨. જેટલે રૂપીએ ધડી તેથી ચોગણી પાઇએ શેર.
૩. જેટલે આને ગદિઆણો તેથી બા ગણી પાઇએ રતી.
૪. જેટલે આને ધડી તેથી બા ગણી પાઇએ શેર.

* ૪૮ના ગુણોત્તરમાં ૨૪ના ગુણોત્તરથી બા કિંમત.

૪૮ના ગુણોત્તરમાં ૧૨ના ગુણોત્તરથી બા કિંમત.

+ ૪૮ ગુણોત્તરમાં ૩૬ ગુણોત્તરથી બમણી કિંમત.

૪૮ ગુણોત્તરમાં ૧૬ ગુણોત્તરથી ચારગણી કિંમત.

મનોયત્ન ૧૫.

- ૧) રૂ. ૧૫) ગદિઆણો સોનું મળે તો ૧ રતીનું થું ?
- ૨) રૂ. ૧૧ ગદિઆણો તો ૦૧ વાલ ૦૧ રતીનું થું ?
- ૩) રૂ. ૦) ગદિઆણો તો ૩ રતીનું થું ?
- ૪) રૂ. ૭૧ મજ તો તસુનું થું ?
- ૫) રૂ. ૧૧૧૧ ધા કાગળ મળે તો ૧ તાવનું થું ?
- ૬) રૂ. ૦)નાના ૧૦ શેર ભેર તો માણીનું થું ?
- ૭) ૦૧ મણુ ધઉની દળામણી રૂ. ૦)ના તો ભારની કેટલી ?
- ૮) રૂ. ૧૮૧૧ ધડી રૂ. મળે તો ૩ શેરનું થું ?
- ૯) ધડી રૂના રૂ. ૨૮) તો રૂ. ૩૧ નું કેટલું ?
- ૧૦) રૂ. ૦)નું ૦૧ રતી તો ટાંકનું થું ?
- ૧૧) રૂ. ૭૨) ગાલ્લી તો ૨૫ શેરનું થું ?
- ૧૨) ૨૧૧ મણુનો ૧) તો ૧૧ શેરનું થું ?
- ૧૩) ૨૧૧ શેરના રૂ. ૦)ના તો ૩ મણુનું થું ?
- ૧૪) રૂ. ૨૭) માણી તો ૦૧ મણુનું થું ?
- ૧૫) ભારના રૂ. ૬૦ તો રૂ. ૧૧ નું કેટલું ?
- ૧૬) રૂ. ૩૦૧૧ ભાર તો ૦૧ મણુનું થું ?
- ૧૭) ધડીના રૂ. ૧૧૧૧ તો શેરનું થું ?
- ૧૮) રૂ. ૧૨૧૧૧ ૧૧ વસો જમીન મળે તો ૩ વીંધાનું થું ?
- ૧૯) ૨૧૧ વસા જમીનનું મણુત રૂ. ૦૧૧૧૧ તો ૬ વીંધાનું કેટલું ?
- ૨૦) રૂ. ૩૧૧૧નું ૩ શેર તો શેર ૦)નું થું ?
- ૨૧) રૂ. ૦)નું ૫ શેર તો ૬ મણુનું થું ?
- ૨૨) રૂ. ૦)નું શેર તો રૂ. ૩૧૧૧નું કેટલું ?

સુરત શહેર તથા ચૌર્યાસી તાલુકાનો બ. શિ ઁ આના. [૪૭

- ૨૩) ૧ા શેરનો ૩. ૦ાન્ તો ૧ા મણનું શું ?
 ૨૪) ૩. ૧૩ા ગદિઆણો તો ૩. ૦ાનાનું કેટલું ?
 ૨૫) ૩. ૦)નાર પાદનું રતી તો ગદિઆણાનું શું ?
 ૨૬) ૩. ૦)ના નું ૦ા તસુ તો ૩. જાનું કેટલું ?
 ૨૭) ૩. ૧ાનાનું ૦ા મણ તો ૩. ૬૩ા નું કેટલું ?
 ૨૮) ૩ ભારના ૩. ૨૭૦) તો ૦ા મણનું શું ?
 ૨૯) ૩. ૦ાન્નું ૦ા મણ તો ૩. જાનું કેટલું ?
 ૩૦) ૧ા મણના ૩. ૦ાાન્ તો ૨ા ગાદી જા મણનું ?
 ૩૧) ૩. ૦ાન્નું ૨ા શેર તો ૩ મણનું શું ?

૯૬ ગુણોત્તર આવે એવાં કોષ્ટકો.

તોલો ને રતી; ભાર ને દસશેર; માણી ને પાંચશેર; ધડી ને ૦ા શેર; પેતીવેટ ને ૦ા ગ્રેન.

* ભારે એકમ ઉપરથી હલકા એકમની કિંમત:—

- ૧) રૂપીઆથી બમણી પાઈ. (૨) આનાથી બમણી કાચી પાઈ.
 ૩) પૌંડથી અઢીગણા પેન્સ. (૪) શિલિંગથી અડધા ફાર્થિંગ.

X હલકા એકમ ઉપરથી ભારે એકમની કિંમત.

- ૧) આનાથી ૬ ગણા રૂપીઆ. (૨) પસાથી દોઢા રૂપીઆ.
 ૩) પાઈથી અડધા રૂપીઆ. (૪) પેન્સથી ૮ ગણા શિલિંગ.
 ૫) ફાર્થિંગથી બમણા શિલિંગ.

* ૯૬ના ગુણોત્તરમાં ૪૮ના ગુણોત્તરથી અડધી કિંમત.

૯૬ના ગુણોત્તરમાં ૨૪ના ગુણોત્તરથી ૦ા કિંમત.

૯૬ના ગુણોત્તરમાં ૧૨ના ગુણોત્તરથી આડમા ભાગની કિંમત.

૯૬ ગુણોત્તરમાં ૪૮ ગુણોત્તરથી બમણી કિંમત.

" " ૨૪ " ચોગણી "

" " ૧૨ " ૮ ગણી "

૪૮] થાથી થાપડીનો “ડિક્ટેશન શિક્ષક” અઢી આના.

હફના ગુણોત્તરનાં લેખાંની કુંચીઓ.

- ૧) જોડે રૂપીએ તોલો તેથી બમણી પાછએ રતી.
- ૨) જોડે આને તોલો તેથી બમણી કાચી પાછએ રતી.

મનોયત્ન ૧૬.

- ૧) રૂ. ૨૪) તોલો તો ૧ રતીનું થું ?
- ૨) રૂ. ૨૫૥ તોલો તો ૨ રતીનું થું ?
- ૩) રૂ. ૧૨૬) બાર તો ૦૧ મણનું થું ?
- ૪) રૂ. ૨૧) માણી તો ૫ શેરનું થું ?
- ૫) ધડી રૂના રૂ. ૨૪) તો અચ્છેર રૂનું થું ?
- ૬) રૂ. ૧૦૦ તોલો તો ૨ વાલનું થું ?
- ૭) બારના રૂ. ૧૩૨) તો ૨૧ મણનું થું ?
- ૮) રૂ. ૦)નું રતી તો તોલાનું થું ?
- ૯) રતીના રૂ. ૦૦૦૦ તો તોલાનું થું ?
- ૧૦) રૂ. ૦)૦૧ ૧ પાછનું રતી તો ૦૦૦૦ તોલાનું થું ?
- ૧૧) ૦૦૦ શેર રૂના રૂ. ૦૦૦૦ તો ધડીનું થું ?
- ૧૨) રૂ. ૪૦૦૦ ગજ તો ૦૧ તસુનું થું ?
- ૧૩) રૂ. ૧૧૨૦૦ ગાણી તો ૧૨૦૦ શેરનું થું ?
- ૧૪) રૂ. ૪૭૦૦૦ ૩ ધડી તો ૧૦૦૦ શેરનું થું ?
- ૧૫) બારના રૂ. ૭૩૦૦ તો ૦૦૦૦ મણનું થું ?
- ૧૬) ૨૪ મણના રૂ. ૩૭૦૦ તો ૦૧ મણનું થું ?
- ૧૭) રૂ. ૦) ૦નું ૦૦૦ રતી તો ૧ ગદિઆણાનું થું ?
- ૧૮) ૧૨ મણના રૂ. ૧૮૦૦૦ તો ૫ શેરનું થું ?

ગુજરાતની સામાન્ય ભૂગોળની પ્રશ્નોત્તરમાળા બે આના. [૪૬

- ૧૯) રૂ. ૧૩૫ રીમ કાગળ તો રૂ. ૦૦૫૫૫ કેટલા ?
- ૨૦) રૂ. ૨૮૫૫ તોફો તો રૂ. ૧૫૫૫૫૫ કેટલું ?
- ૨૧) રૂ. ૧)નું ૧૨ શેર તો નવટાંકનું શું ?
- ૨૨) રૂ. ૦૫૫૫૫૫૫૫ રોજ તો ૩ માસ ૬ દિવસનું શું ?
- ૨૩) તસુના રૂ. ૦)૫૫૫૫ તો ૪ ગજનું શું ?
- ૨૪) ૦૫ મણના રૂ. ૦૫૫૫ તો રૂ. ૩૫૫૫૫ કેટલું ?
- ૨૫) ૭ પાઇનું ૦૫ મણ તો રૂ. ૩૫૫૫ કેટલું ?
- ૨૬) રૂ. ૨૪) માણી તો રૂ. ૦૫૫૫ કેટલું ?
- ૨૭) ૫ શેરના રૂ. ૦)૫૫૫ તો ૧૨ મણનું શું ?
- ૨૮) રૂ. ૦૫૫ ના ૫ તાવ તો રીમનો ભાવ શો ?
- ૨૯) રૂ. ૨૨૫ રીમ કાગળ તો ૫ તાવનું શું ?
- ૩૦) તોલાનો રૂ. ૧૫૫ તો રૂ. ૦૫૫૫ કેટલું ?
- ૩૧) રૂ. ૧)નું ૧૨ શેર મીઠું મળે તો શેર ૦)૫૫૫ શું ?

પ્રકરણ ૫.

૨૦ ગુણાત્તર આવે એવાં કોષ્ટકો.

કાડી ને નંગ; ખાંડી ને મણ; રીમ ને ધા; હાથ ને તસુ; વીંધુ ને વસો; વસો ને કાડી; ભાર ને ધડી; ટન ને હંદ્રવેટ.

ભારે એકમ ઉપરથી હલકા એકમની કિંમત:—

- ૧) રૂપીઆથી ૫ ગણા દોઢડા અથવા ૪ ગણા સુરતી પૈસા.
- ૨) આનાથી ૫ ગણી બદામ અથવા ૦૫ ગણા સુરતી પૈસા.
- ૩) પૌંડ જેટલાજ શિલિંગ.

ખીજી રીત—જેટલા રૂપીઆમાં ભારે પરિમાણ ૧ આવે તેટલાજ આનામાં હલકું પરિમાણ ૧ આવે.

૫૦] પહેલા ધોરણનો “મુખગણિત શિક્ષક” દોઢ આનો.

હલકા એકમ ઉપરથી ભારે એકમની કિંમત:—

- ૧) આનાથી ૧૧ ગણા રૂપીઆ. (૨) પૈસાથી ૫ ગણા આના.
 - ૩) શિશિંગ જેટલાજ પૈસા. (૪) ફાધિંગથી ૫ ગણા પેન્સ.
- ખીજી રીત—જેટલા આનામાં હલકું પરિમાણ ૧૧ આવે તેટલાજ રૂપીઆમાં ભારે પરિમાણ ૧ આવે.

૨૦ના ગુણોત્તરનાં લેખાંની કુચીઆ.

૧. જેટલે રૂપીએ કાઠી તેથી ૫ ગણે દોઢડે નંગ.
 ૨. જેટલે રૂપીએ ખાંડી તેથી ૫ ગણે દોઢડે મણ.
 ૩. જેટલે રૂપીએ રીમ તેથી ૫ ગણે દોઢડે ઘા.
 ૪. જેટલે રૂપીએ હાથ તેથી ૫ ગણે દોઢડે તમ્બુ.
 ૫. જેટલે રૂપીએ વીંધુ તેથી ૫ ગણે દોઢડે વસો.
 ૬. જેટલે રૂપીએ વસો તેથી ૫ ગણે દોઢડે કાડી.
 ૭. જેટલે રૂપીએ ભાર તેથી ૫ ગણે દોઢડે ધડી.
 ૮. જેટલે રૂપીએ ટન તેથી ૫ ગણે દોઢડે હાંદ્રવેટ.
- ૫ દોઢડા=૪ સુરતી પૈસા. માટે ૫ ગણા દોઢડા અથવા ૪ ગણા સુરતી પૈસા.
૯. જેટલે આને કાઠી તેથી ૫ ગણી બદામે નંગ.
 ૧૦. જેટલે આને ખાંડી તેથી ૫ ગણી બદામે મણ.
 ૧૧. જેટલે આને રીમ તેથી ૫ ગણી બદામે ઘા.
 ૧૨. જેટલે આને હાથ તેથી ૫ ગણી બદામે તમ્બુ.
 ૧૩. જેટલે આને વીંધુ તેથી ૫ ગણી બદામે વસો.
 ૧૪. જેટલે આને વસો તેથી ૫ ગણી બદામે કાડી.
 ૧૫. જેટલે આને ભાર તેથી ૫ ગણી બદામે ધડી.
 ૧૬. જેટલે આને ટન તેથી ૫ ગણી બદામે હાંદ્રવેટ.

મનોયત્ન ૧૭.

- ૧) ૩. ૧૨૥ એ કુંડી પત્થર મળે તો ૧ પત્થરનું શું ?
- ૨) ૩. ૨૫)ની ૨૦ વળી તો ૧ નંગનું શું ?
- ૩) ૩. ૬૭૥ એ ખાંડી તો ૭ મણનું શું આપવું ?
- ૪) ૧ હાથ મલમલના ૩. ૦૮ તો તસુનું શું ?
- ૫) ૩. ૧૥૥૥૥૥નું મણ તો ખાંડીનું શું ?
- ૬) ૩. ૦૮૮૥ની એક સ્લેટ તો ૩ કુંડી સ્લેટનું શું ?
- ૭) ૩. ૦)૥૥૥૥નો એક તખ્તો મળે તો ૨૦નું શું બેસે ?
- ૮) ૩. ૮૪)એ ભાર તો ૫ ધડીનું શું ?
- ૯) ૩. ૬૦ની ૧૧ ધડી તો ૩ શેરનું શું ?
- ૧૦) ૩. ૭૫) ખાંડી ચોખ્ખા મળે તો ૩૥ મણનું શું ?
- ૧૧) ૩. ૬૭૥ ખાંડી જુવાર હોય તો ૩. ૧૧૦ની કેટલી આવે ?
- ૧૨) ૩. ૩૭૥ ખાંડી તો ૪૥ મણનું શું ?
- ૧૩) ૩. ૮૫)ના ખાંડી ધડિં મળે તો ૮૥૥ મણનું શું બેસે ?
- ૧૪) ૩૥૥ મણના ૩. ૫૥૦ બેસે તો ખાંડીનું શું ?
- ૧૫) ખાંડીના ૩. ૫૧૦ પડે તો ૩. ૫)૦માં કેટલું આવે ?
- ૧૬) ૩. ૦૦૦૥ મણ ભોર મળે તો ખાંડીનું શું ?
- ૧૭) ૩. ૦)૦૦૦૥ની ૫ શેર આમલી મળે તો ૨૥૥ મણનું શું ?
- ૧૮) ૩. ૭૥૥૥૥૥ એ વસો તો ૩૥૥ વસા ૫ કાડીનું શું ?
- ૧૯) ૩. ૨૬૫) એ વીંધુ તો ૩૥૥ વીંધા ૪૥૥ વસા ૫ કાડીનું શું ?
- ૨૦) ૩. ૧૭૥ એ કોડી પત્થર મળે તો ૪ નંગનું શું ?
- ૨૧) ૩. ૧૩૦) ભાર કપાસ મળે તો ૪ ધડીનું શું આપવું ?
- ૨૨) ૩. ૫૥૦ રીમ તો ૧૭ ધાનું શું આપવું ?

૫૨] પહેલા ધોરણનો “મુખગણિત શિક્ષક” દોઢ આનો.

- ૨૩) ૩. ૪ામી રીમ તો ૧૦ા ધાનું શું આપવું ?
 ૨૪) ૩. ૦ાના ધા કાગળ મળે તો રીમનું શું ?
 ૨૫) ૩. ૪૫)એ કોડી તો ૩. ૬ામાં કેટલા નંગ આવે ?
 ૨૬) ૩. ૬ાની કોડી સ્લેટ મળે તો ૩. ૨ાાની કેટલી ?
 ૨૭) ૩ પત્થરના ૩. ૬ાાના તો કોડીનો ભાવ શો ?
 ૨૮) ૩. પાઝાના ૩ કોડી પત્થર આવે તો ૩ પત્થરનું શું ?
 ૨૯) ૩૫ વળીના ૩. ૧૭) એસે તો ૫ કોડીનું શું ?
 ૩૦) ૩. ૦)નાં ૪ નંગ તો ૪ કોડીનું શું ?
 ૩૧) ૩. ૧૦ાની કોડી તો ૧૨ નંગનું શું ?
 ૩૨) ૩. ૬ા રીમ તો ૨ ધાનું શું ?
 ૩૩) ૧૧ હંદ્રેટ પતરાંના ૩. ૧૧ તો ટનનું શું ?
 ૩૪) ૩. ૩૩ાના ૯ રીમ તો ૯ ધાનું શું ?
 ૩૫) ૩. ૬ા રીમ તો ૩. ૦ાનામાં કેટલા આવે ?

૪૦ ગુણોત્તર આવે એવાં કોષ્ટકો.

શેર ને રૂપીઆભાર; મણ ને શેર; એકર ને ગુંઠા; ૪૦ મણનો મુંઠા ને મણ; ફાર્ડાંગ ને પોલ; ૩૩ ને (પચી).

*** ભારે એકમ પરથી હલકા એકમની કિંમત:—**

- ૧) રૂપીઆથી અઢી ગણા દોકડા અથવાં બમણા સુરતી પૈસા.
 ૨) આનાથી અઢી ગણી બદામ.

+ હલકા એકમ ઉપરથી ભારે એકમની કિંમત:—

- ૧) આનાથી અઢી ગણા રૂપીઆ. (૨) પૈસાથી દસ ગણા આના.
 ૩) શિન્નિગથી બમણા પૌંડ, (૪) કાપાંચથી ૧૦ ગણા પેન્સ.

* ૪૦ના ગુણોત્તરમાં ૨૦ના ગુણોત્તરથી અડધી કિંમત.

+ ૪૦ ગુણોત્તરમાં ૩૦ ગુણોત્તરથી બમણી કિંમત.

૪૦ના ગુણા-તરનાં લેખાંની કુચીઓ.

૧. જોડે ૩પીએ શેર તેથી અઢી ગણે દોકડે ૩પીઆભાર.
૨. જોડે ૩પીએ મણુ તેથી અઢી ગણે દોકડે શેર.
૩. જોડે ૩પીએ મુડો તેથી અઢી ગણે દોકડે મણુ.
૪. જોડે ૩પીએ એકર તેથી અઢી ગણે દોકડે ગુડો.
- ૨||દોકડા=૨ સુરતી પૈસા માટે અઢી ગણા દોકડા અથવા બમણા સુરતી પૈસા
૫. જોડે આને શેર તેથી અઢી ગણી બદામે ૩પીઆભાર.
૬. જોડે આને મણુ તેથી અઢી ગણી બદામે શેર.
૭. જોડે આને મુડો તેથી અઢી ગણી બદામે મણુ.
૮. જોડે આને એકર તેથી અઢી ગણી બદામે ગુડો.

મનોયત્ન ૧૮.

- ૧) ૩. ૧ાએ શેર એલચી મળે તો ૧ ૩. ભારનું શું ?
૧ નવટાંકનું શું ? ૨ અધોળનું શું ?
- ૨) ૩. ૬ાનુ શેર કેસર મળે તો ૩. ૦)નાનું કેટલું આવે ?
- ૩) ૩. ૩ાા શેર હીંગ મળે તો ૧ અધોળનું શું ?
- ૪) ૩. ૦)ગાની ૩. ભાર એલચી આવી તો શેરનો ભાવ શો ?
- ૫) ૩. ૫ાા શેર હીંગ મળે તો ૭ ૩પીઆભારનું શું ?
- ૬) ૩. ૨ાનામાં શેર ૦ાા હીંગ આવી તો ૨ા શેરનું શું ?
- ૭) ૩. ૦)નાના શેર ભીંડા મળે તો મણુનું શું ?
- ૮) ૩. ૧)નું ૧ા શેર ધી આવે તો ૩. ૦)નાનું કેટલું ?
- ૯) ૩. ૫)એ શેર એલચી તો ૩. ૦)ની કેટલી આવે ?
- ૧૦) ૩. ૨ાએ શેર હીંગ હાય તો ૩. ૦ાાની કેટલી આવે ?
- ૧૧) ૩. ૩ાાનું મણુ ધી મળે તો ૧ શેરનું શું ?
- ૧૨) ૨ા શેર ધીના ૩. ૨ાના આપ્યા તો મણુનું શું ?
- ૧૩) ૩. ૩ાાએ મણુ ધી મળે તો ૭ શેરનું શું ?

૫૪] ત્રીજા ધોરણનો “મુખગણિત શિક્ષક” બે આના.

- ૧૪) ૭ શેરના રૂ. ૩૩૩૩ આપ્યા તો ૭ મણનું શું ?
- ૧૫) રૂ. ૧૦૦૦ મણ સોપારી મળે તો રૂ. ૧૩૩૩૩ની કેટલી ?
- ૧૬) રૂ. ૧૦૦૦ મણ વેગણ મળે તો રૂ. ૦)૦૦નાં કેટલાં ?
- ૧૭) રૂ. ૩૩૩ ના મણ ચોખા મળે તો રૂ. ૧)૦૦ના કેટલા ?
- ૧૮) રૂ. ૧)ની ૦૧ મણ બાજરી મળે તો રૂ. ૦)૦ની કેટલી ?
- ૧૯) રૂ. ૧૨૩૩ મણી તો ૧૨ શેરનું શું ?
- ૨૦) રૂ. ૩૩૩૩માં ૩ ડઝન ૪ નંગ તો ૧ નંગનું શું ?
- ૨૧) રૂ. ૪૫) બાર તો ૦૧ મણ ૪ શેરનું શું ?
- ૨૨) રીમના રૂ. ૨૧૧ તો ૦૦૧ ધાનું શું ?
- ૨૩) ૦૦૧ શેરના રૂ. ૦૦૦ તો ૦૦૧ મણનું શું ?
- ૨૪) રૂ. ૮૫) ગાંધી તો ૦૦૧ મણનું શું આપવું ?
- ૨૫) સેંકડાના રૂ. ૧૨૩૩ તો રૂ. ૦૦૦નાં કેટલાં નંગ ?
- ૨૬) રૂ. ૩૭૩૩ મળે હજાર તો ૨૫ નંગનું શું ?
- ૨૭) રૂ. ૬ કોડીના રૂ. ૧૮૩૩૩ તો ૩ નંગનું શું ?
- ૨૮) રૂ. ૧૭૩૩માં ૦૧ વસો તો ૧ વીંધાનું શું ?
- ૨૯) ૧૩૩૩ મણના રૂ. ૨૩૩ તો ૧૩૩૩ શેરનું શું ?
- ૩૦) રૂ. ૫૦૦૦ના ૧૬૦ નંગ તો સવા બે આનાનાં કેટલાં ?

૧૦૦ ગુણોત્તર આવે એવાં કોષ્ટકો.

સેંકડો ને નંગ; હજાર ને ૧૦ નંગ; ૧૦૦ મણનો મુડો ને મણ.

* બારે એકમ ઉપરથી હલકા એકમની કિંમત:—

૧) રૂપિયા જોટલાજ દોકડા. (૨) આના જોટલીજ બદામ.

* ૧૦૦ ગુણોત્તરમાં ૨૦ના ગુણોત્તરમાંથી પાંચમા ભાગની કિંમત.

૧૦૦ ગુણોત્તરમાં ૪૦ના ગુણોત્તરથી અઢીમા ભાગની કિંમત.

પાંચમા ધોરણનો “મુખગણિત શિક્ષક” અઢી આના. [પપ

X હલકા એકમ ઉપરથી ભારે એકમની કિંમત.

૧) આનાથી સવા છ ગણા રૂપીઆ.

૨) પૈસાથી દોઢગણા રૂપીઆ ને તેટલાજ આના.

૩) શિશિંગથી ૫ ગણા પૌંડ. (૪) શિશિંગથી ૨૫ ગણા પેન્સ.

૧૦૦ના ગુણોત્તરનાં લેખાંની કુંચીઆ.

૧) જોટલે રૂપીએ સેંકડો તેટલેજ દોકડે નંગ

૨) જોટલે રૂપીએ મુડો તેટલેજ દોકડે મણ.

૩) જોટલે રૂપીએ હજાર તેટલાજ દોકડાનું ૧૦ નંગ

૪) જોટલે આને સેંકડો તેટલીજ બદામે નંગ

૫) જોટલે આને મુડો તેટલીજ બદામે મણ

૬) જોટલે આને હજાર તેટલીજ બદામે ૧૦ નંગ.

મનોચક્રન ૧૯.

૧) રૂ. ૮૭૧ના હજાર માંગલોરી નળીઆં મળે તો ૧૦નું શું ?

૨) રૂ. ૧૫)એ હજાર તો ૧૦ નંગનું શું ? ૧૦૦ નંગનું શું ?

૩) રૂ. ૩૨૧ એ હજાર તો ૫ આનાનાં કેટલાં? રૂ. ૧૧૧૧નાં કેટલાં?

૪) રૂ. ૪૪૪ એ હજાર તો ૧૨ નંગનું શું ? ૮૪ નંગનું શું ?

૫) રૂ. ૧૧૧, ૩)૮, ૪૪૪, ૬૬, ૭૭૭, ૯૯ એ હજાર હોય તો ૧૦નું શું ? સેંકડાનું શું ?

૬) રૂ. ૪૩૩૩ એ સેંકડો તો ૯૯ નંગનું શું ?

X ૧૦૦ ગુણોત્તરમાં ૧૦ ગુણોત્તરથી પાંચ ગણી કિંમત.

૧૦૦ ગુણોત્તરમાં ૧૦ ગુણોત્તરથી અઢીગણી કિંમત.

૫૬] સુરત શહેર તથા ચોર્યાસી તાલુકાનો બૂ. શિ. યે આના.

૭) રૂ. ૬૧, ૧૨૧૧, ૧૮૧૧, ૨૫, ૩૧, ૩૭૧ એ સેકંડો તો ૧ નંગનું શું ? ૭૩ નંગનું શું ? હજારનું શું ?

૮) રૂ. ૦૮૧૧૧ ની એક સ્લેટ તો ૧૦૦૦નું શું ?

૯) રૂ. ૦ના ૧૦ કેળાં તો હજારનો ભાવ શો ?

૧૦) ૧૨ પૈસાના ૧૦ કેળાં તો સેકંડાનું શું ?

૧૧) રૂ. ૧૮૧૧ના હજાર નળીઆં તો રૂ. ૦૧૧૧નાં કેટલાં ?

૧૨) રૂ. ૭૧૧૧ સેકંડો ૪૫ નંગનું શું ?

૧૩) ૫ ટકા લેખે રૂ. ૪૫નું ૧ વર્ષનું વ્યાજ શું ?

૧૪) ૩, ૨, ૮, ૧૦ ટકા લેખે રૂ. ૧)નું ૧ વર્ષનું વ્યાજ શું ?

૧૫) ૪, ૫, ૮, ૧૨ આનાની તેરીખે રૂ. ૫)નું ૧ વર્ષનું વ્યાજ શું ?

૧૬) રૂ. ૫૦૦)નું ૧ વર્ષનું વ્યાજ રૂ. ૨૫) થયું તો દર કેટલો ?

૧૭) ૧૦ રૂમાલના ૬ આના તો ૧૦૦૦ નું શું ?

૧૮) રૂ. ૧૫)ના ૧૦૦ રૂમાલ તો રૂ. ૦૧૧ના કેટલા ?

૧૯) ૫ કુંડી કનકવાના રૂ. ૬૧ તો રૂ. ૦૧૧ના કેટલા ?

૨૦) રૂ. ૨૬૨૧ની ૫ ખાંડી તો મળનું શું ?

૨૧) રૂ. ૯૩૧૧એ ગાલ્લી તો ૧૨ શેરનું શું ?

૨૨) રૂ. ૦૧૧૧ના ૩ નંગ તો સેકંડાનું શું ?

૨૩) ૫ આનાના ૧૨ નંગ તો ૧૨૦૦ નંગનું શું ?

૨૪) રૂ. ૩૭૧ એ સેકંડો રૂ. ૨૧૧ના કેટલા ?

૨૫) રૂ. ૧૧૨૧ એ હજાર તો રૂ. ૧)ના કેટલા ?

૨૬) રૂ. ૫૬૧ એ સેકંડો તો રૂ. ૩૧ નાં કેટલાં ?

૨૭) ૪ કેરીના રૂ. ૦૧૧ તો ૮૧ રૂમન ૧ નંગનું શું ?

પહેલા ધોરણનો “મુખ્યગણિત શિક્ષક” દોઢ આનો. [૫૭

પ્રકરણ ૬.

૩૦ ગુણોત્તર આવે એવાં કોષ્ટકો.

ગાફી ને મણ; મહીનો ને દિવસ.

ભારે એકમ ઉપરથી હલકા એકમની કિંમત—

૧) રૂપીઆથી $\frac{1}{100}$ ગણા દોકડા અથવા $\frac{1}{100}$ ગણા સુરતી પૈસા.

અથવા $\frac{1}{100}$ ગણા આના અથવા $\frac{1}{100}$ ગણી સુરતી પાછ.

૨) આનાથી $\frac{1}{100}$ ગણી બદામ અથવા $\frac{1}{100}$ ગણા ઉપઆના

અથવા $\frac{1}{100}$ ગણી પાછ. (૩) પૌંડથી $\frac{1}{100}$ ગણા પેન્સ.

બીજી રીત—ગાફી કે મહીનાનો દર રૂપીઆ, આના કે પાછમાં આપ્યો હોય અને તે દર સાડા સાતના પાના આંકમાં આવેનો હોય તો સાડા સાતનો પામણવાથી હલકા એકમની કિંમત રૂપીઆ, આના કે પાછ આવશે. (આમાં સાડા સાતના પાનો આંક ખાસ ઉપયોગી છે.)

૧) જોટલે રૂપીએ ગાફી તેટલાજ આનાનું ૧૦૦ મણ ૫ શેર.

૨) જોટલે રૂપીએ ગાફી તેટલાજ પૈસાનું ૧૮૦૦ શેર.

૩) જોટલે રૂપીએ ગાફી તેટલીજ પાછનું ૬૦ શેર.

૪) જોટલે રૂપીએ ગાફી તેટલાજ સુરતી પૈસાનું ૧૫ શેર.

૫) જોટલે રૂપીએ ગાફી તેટલાજ દોકડાનું ૧૨ શેર,

૬) જોટલે રૂપીએ ગાફી તેટલીજ બદામનું ૧૦૦ શેર.

હલકા એકમ ઉપરથી ભારે એકમની કિંમત—

૧) આનાથી બમણા રૂપીઆમાં બમણા આના ઓછા.

૫૮] બીજા ધોરણનો “મુખગણિત શિક્ષક” પોણા બે આના.

૨) શિલિંગથી દોઢા પૌંડ (૩) પેન્સથી અઢીગણા શિલિંગ.

૪) ફાર્થિંગથી ૭ા ગણા પેન્સ.

મનોયત્ન ૨૦.

૧) રૂ. ૧૫)નો મહીનો તો ૧ દિવસનું શું ?

૨) રૂ. ૭ા નો મહીનો તો ૩ દિવસનું શું ?

૩) મહીનાનો પગાર રૂ. ૧૫) છે તેને ૨૭ દિવસનું શું મળશે ?

૪) રૂ. ૬૨ાા એ મહીનો તો ૧૨ દિવસનું શું ? ૬ દિવસનું શું ?

૫) રૂ. ૪૫ાાા મહીનાનો પગાર છે તો ૨૯ દિવસનું શું ?

૬) તા. ૨૪-૫-૧૭થી તા. ૭-૫-૧૭ સુધીનું રૂ. ૩૭ાા ના પગારવાળાને શું આપવું ?

૭) રૂ. ૧૦૫) એ ગાંધી ધર્મ મળે તો ૧૪ મણ ૧૨ શેરનું શું ?

૮) ગાંધી જીવારના રૂ. ૧૧૨ાા બેસે છે તો ૪ મણ ૨ા શેરનું ?

૯) દરરાજના રૂ. ૨ાાા લેખે મહીનાનું શું મળશે ?

૧૦) રૂ. ૬૩ાાના મહીના લેખે રૂ. ૧૦ા પગારના મળ્યા ત્યારે કેટલા દિવસ નોકરી કરેલી ?

૧૧) રૂ. ૧૧ાાાનો મહીનો તો ૧ા મહીનો ૪ દિવસનું શું ?

૧૨) રૂ. ૬૭ા ગાંધી મઠ મળે છે તો ૩ાા મણ ૫ શેરનું શું ?

૧૩) ૧૩ દિવસના પગારના રૂ. ૧૦ા મળ્યા ત્યારે મહીનો કેટલાનો ગણ્યો હશે ?

૧૪) રૂ. ૯ાના મહીના લેખે રૂ. ૩ાા મેળવવાને કેટલા દિવસ નોકરી કરવી ?

૧૫) રૂ. ૪૫ાાાના ૧ાા કળશી ૨ મણ મઠ મળે છે તો ૧૯ મણનું શું ?

૧૬) ૧૩ દિવસના રૂ. ૨ાાાના મળ્યા તો મહીનાનું શું ?

સુરત શહેર તથા ચોર્યાસી તાલુકાનો બૂ.શિ.એ આના. [૫૬

૧૭) ૭ દિવસના ૩. ૩૫૫ મળે તો ૭ મહીનાનું શું ?

૧૮) ૩. ૨૫૫૫ ૧૫ કુંડી મળે તો ૭ નંગનું શું ?

૧૯) ૩ મણના ૩. ૧૬૫૫૫ તો ૪ શેરનું શું ?

૨૦) ૧૫ મણના ૩. ૧૫૫૫૫ તો ૧૦ મણનું શું ?

૨૧) ૩. ૫૫૫૫૫ ૧૫૫ મળે તો ૩. ૦) મળે કેટલું ?

૨૨) ૩. ૦) ૫૫૫૫૫ ૨૫૫ ડઝન તો ૧ નંગનું શું ?

૨૩) ૩. ૧૧૫૫ ૫ કુટ કિનારી મળે તો ૩. ૦) મળે કેટલી ?

૨૪) ૧૫ મણના ૩. ૭૫ તો ૨ શેરનું શું ?

૨૫) ૩. ૩૫૫૫ ૫૫૫ તો ૧૫૫ મળે ૨ શેરનું શું ?

૨૬) રીમના ૩. ૧૫૫૫૫ તો ૧૫૫ તાવનું શું ?

૨૭) ૧૨૫ આનાનું ૭૫ કુટ તો ૧૫ કુટનું શું ?

૨૮) ૩ શેરના ૩. ૧૫૫૫૫ તો ૨૫ મણનું શું ?

૨૯) ૨ દિવસનો ૩. ૧૫ તો ૩. ૩૫૫૫૫ કેટલા દિવસ ?

૩૦) ૩. ૫૬૫૫ ૨૨૫૫ ગજ મળે તો ૩. ૧૫૫૫૫૫ કેટલું મળે ?

૩૧) ૩. ૯૩) એ ગાંધી ધર્મ મળે તો ૧૫૫ મળે ૭૫ શેરનું શું ?

૩૨) ૩. ૫૨૫૫ એ ગાંધી વાલ તો ૧૫૫૫ શેરનું ?

૩૩) ૧૫ મળે ૫૫૫ શેરનો ૩. ૧) તો ગાંધીનું શું ?

૩૪) ૧૨ શેર ચુવારના ૩. ૦) મળે તો ગાંધીનું શું ?

૩૫) ૭૨૫ ૩૫૫૫ ગાંધી તો ૧૫ શેરનું શું ?

૩૬) ૧૫ શેર ધર્મના ૩. ૧૫૫૫ તો ગાંધીનું શું ?

૩૭) ૬૫ શેર મરચાંનો ૩. ૧) તો ગાંધીનું શું ?

૩૮) ૭૫ ૩૫૫૫૫ ગાંધી આદુ મળે તો ૬૫ શેરનું શું ?

૩૯) ૪૭૫૫ ૩૫૫૫ ગાંધી તો ૩. ૨૫૫૫૫૫૫ કેટલું ?

૬૦] ત્રીજી ચોપડીનો “ડિક્ટેશન શિક્ષક” બે આના.

૪૦) ૪૮) એ ગાલ્લી તો ૩. બનું કેટલું ?

૪૧) ૩. ૧૫૨૥ એ ગાલ્લી તો ૩. ૧૫૫૫ નું કેટલું આવે ?

૪૨) ૩. ૬૨૫ એ ગાલ્લી તો ૩. ૦૫૫ નું કેટલું ?

૪૩) ૧૫૫ મળુ ૫ શેરના ૩. ૬૫૫ તો ગાલ્લીનું શું ?

૧૨૦ ગુણોત્તર આવે એવાં કોષ્ટકો.

ગાલ્લી ને દસશેરો; માણી ને ૪ શેરી; ભાર ને ૮ શેરી.

+ભારે એકમ ઉપરથી હાલકા એકમની કિંમત—

૧) રૂપીઆથી $\frac{૧}{૧૦}$ ગણા દોકડા અથવા $\frac{૧}{૧૦}$ ગણા સુરતી પૈસા
અથવા $\frac{૧}{૧૦}$ ગણા આના અથવા બમણી સુરતી પામ.

૨) આનાથી $\frac{૧}{૧૦}$ ગણી બદામ અથવા $\frac{૧}{૧૦}$ ગણા ઉપઆના.

૩) પાંડથી બમણા પેન્સ.

+હાલકા એકમ ઉપરથી ભારે એકમની કિંમત:--

૧) આનાથી ૭૫ ગણા રૂપીઆ. (૨) પૈસાથી બમણા રૂપીઆમાં.
બમણા આના ઓછા.

+૧૨૦ના ગુણોત્તરમાં ૩૦ના ગુણોત્તરથી ૦૫ ગણી કિંમત

૧૨૦ના ગુણોત્તરમાં ૪૦ના ગુણોત્તરથી $\frac{૧}{૧૦}$ ગણી કિંમત.

+૬૩૦ ગુણોત્તરમાં $\frac{૧}{૧૦}$ ગુણોત્તરથી ચોગણી કિંમત.

૬૩૦ ગુણોત્તરમાં $\frac{૧}{૧૦}$ ગુણોત્તરથી ત્રણ ગણી કિંમત.

ચોથી ચોપડીનો “ડિક્ટેશન શિક્ષક” અઢી આના. [૬૧

- ૩) પાઠથી દસ ગણા આના (૪) શિલિંગથી ૬ ગણા પૌંડ.
૫) પેન્સથી અડધા પૌંડ.

મનોચત્ન ૨૨.

- ૧) રૂ. ૬૩૩૩ એ ગાણી તો ૦૧ મણનું શું ?
૨) ૧૦ શેરના રૂ. ૦૩૩૩ ગાણીનો ભાવ શો ?
૩) રૂ. ૦)૩૩૩૩નું ૫ શેર તો રૂ. ૨૮)૩૩૩નું કેટલું ?
૪) ૨૭૦) એ ભાર તો ૮ શેરનું શું ?
૫) ૮ શેરના રૂ. ૧૩૩૩ તો ભારનું શું ?
૬) રૂ. ૧૫ નો આરસે નળીઆં તો ૧૦૦ નળીઆનું શું ?
૭) રૂ. ૬૦૦)નું રૂ. ૧૫) વ્યાજ તો રૂ. ૫)નું વ્યાજ કેટલું ?
૮) રૂ. ૫૩૩૩નું ૧૩૩ મણ તો ૦૩૩ શેરનું શું ?
૯) એક શેરના ૫ આના તો ૩ મણનું શું આપવું ?
૧૦) રૂ. ૩૭૩૩માં ૬ વીંધા ખેડાય તો ૧ વસાનું શું આપવું ?
૧૧) ૪ ગાણીના રૂ. ૨૨૫ તો ૧ મણનું શું ?
૧૨) રૂ. ૭૩૩ વ્યાજ મેળવવાને રૂ. ૨૫૦) રોકવા તો રૂ. ૦૩૩-વ્યાજ મેળવવાને કેટલા રોકવા ?
૧૩) એક પૈસાનું ૧ શેર તો ૧૨ મણનું શું ?
૧૪) માણીના રૂ. ૧૫) તો ૪ શેરનું શું ?
૧૫) ૭૩૩ શેરનો ૧૩૩ પીઓ તો અધોળનું શું ?
૧૬) નવટાંકનો રૂ. ૦)૩૩ તો ૧૫ શેરનું શું ?
૧૭) રૂ. ૩૭૩૩એ ૧૦ ડઝન તો ૮ નંગનું શું ?
૧૮) ૦૩૩ મણ ૪ શેરના રૂ. ૩૩૩૩ તો ૩ ભારનું શું ?
૧૯) રૂ. ૩૦) નો મોટો હારો તો ૭ શેરનું શું ?

૬૨] સુરત શહેર તથા ચોર્યાસી તાલુકાનો ભૂ. શિ. ને આના.

- ૨૦) બેડીઆના ૩. ૧૩૫) તો ૩. ૧)નું કેટલું ?
 ૨૧) ૩. ૦)નામાં ૦ શેર આવે તો ૦ાા મણનું શું બેસે ?
 ૨૨) ૫ શેરના ૩. ૦)નું તો ૩. ૧૫)માં કેટલું આવે ?
 ૨૩) પૈસાનું ૦ા શેર તો ૩. ૧ાાનું કેટલું ?



૩૬૦ ગુણોત્તર આવે એવાં કોષ્ટક.

વર્ષ ને દિવસ.

નારે એકમ ઉપરથી હલકા એકમની કિંમત:--

- ૧) રૂપીઆ $\frac{૧}{૪૮}$ ગણા દોકડા અથવા $\frac{૨}{૪૮}$ ગણા સુરતી પૈસા.
 અથવા $\frac{૨}{૪૮}$ ગણી બદામ અથવા $\frac{૧}{૪૮}$ ગણી પાષ.
- ૨) આનાથી $\frac{૧}{૪૮}$ ગણી બદામ અથવા $\frac{૨}{૪૮}$ ગણા ઉપઆના.
- ૩) પૌંડથી $\frac{૨}{૪૮}$ ગણા પેન્સ (૪) શિલિંગથી $\frac{૩}{૪૮}$ ગણા પેન્સ.

*હલકા એકમ ઉપરથી નારે એકમની કિંમત:--

- ૧) આનાથી ૨૨ાા ગણા રૂપીઆ.
- ૨) પૈસાથી ૭ ગણા રૂપીઆમાં ૭ ગણા આના ઓછા.
- ૩) પાષથી બમણા રૂપીઆમાં બમણા આના ઓછા.

+ ૩૬૦ ગુણોત્તરમાં ૩૦ ના ગુણોત્તરથી ૧૨ મા ભાગની કિંમત

૩૬૦ ગુણોત્તરમાં ૪૦ ના " ૯ મા ભાગની "

૩૬૦ ગુણોત્તરમાં ૧૨૦ ના " ૩ બ ભાગની "

* $\frac{૧}{૪૮}$ ગુણોત્તરમાં $\frac{૧}{૪૮}$ ગુણોત્તરથી ૧૨ ગણી કિંમત.

" " $\frac{૧}{૪૮}$ " ૯ ગણી "

" " $\frac{૧}{૪૮}$ " ૩ ગણી "

પાંચમા ધોરણનો “મુખ્યગણિત શિક્ષક” અઢી આના. [૬૩

- ૪) શિલિંગથી ૧૮ ગણા પૌંડ. (૫) પેન્સથી દોઢ ગણા પૌંડ.
૬) ફાર્થિંગથી ૭૦ ગણા ગિનિંગ.

મનોયત્ન ૨૨.

- ૧) રૂ. ૧૮૦)નું વર્ષ તો ૧ દિવસનું શું ?
- ૨) વર્ષના રૂ. ૧૩૫) તો એક દિવસનું શું આપવું ?
- ૩) રૂ. ૪૫) નું વર્ષ તો ૫ દિવસનું શું ?
- ૪) રોજના ૫ આના તો વર્ષનો પગાર કેટલો ?
- ૫) રૂ. ૪૫)નું વર્ષ તો રૂ. ૦= માટે કેટલો વખત નોકરી કરવી.
- ૬) પેન પૈસાની એક મળે છે રોજ એક પેન જોઇએ તો વર્ષમાં પેનનો ખર્ચ કેટલો થશે ?
- ૭) રોજ રૂ. ૦)ના નું દૂધ જોઇએ તો વર્ષમાં કેટલા રૂ.નું જોઇએ?
- ૮) એક માણસ વરસમાં રૂ. ૬૦૦) કમાયો તેમાંથી તેણે રૂ. ૧૨૦) બચાવ્યા ત્યારે દરરોજ શું ખર્ચ્યું હશે ?
- ૯) ઘઉં ખાવાથી રૂ. ૧૧૧ નો વાર્ષિક ખર્ચ વધે છે ત્યારે દરરોજ કેટલો વધારે ખર્ચ થતો હશે ?
- ૧૦) ૩ દિવસમાં બે આના બચાવું તો ત્રણ વર્ષમાં શું બચશે ?
- ૧૧) ૩ માણસનો ૧ વર્ષમાં ખર્ચ રૂ. ૬૭૫) થાય છે. ત્યારે ૧ માણસનો એક દિવસનો ખર્ચ કેટલો પડશે ?
- ૧૨) રૂ. ૧૬૮) એક વરસ ચાલે, તો રૂ. ૧૦૧૧ કેટલો વખત ચાલશે ?
- ૧૩) છ આના રોજ કમાઈ પાંચ આના ખર્ચ કરે તે વરસે શું બચાવશે ?

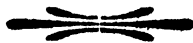
૧૪) રોજનો રૂ. ૦૧૧ કમાઈ છું જે વરસે રૂ. ૩૦). બચાવવા હોય તો દરરોજ કેટલો ખર્ચ કરવો ?

૧૫) ૧૨ માસમાં ૧૫ મણુ ધઉં વપરાય છે તો ૭૨ દિવસમાં કેટલા વપરાશે ?

૧૬) રૂ. ૬૭૧માં ૬૧૧ મણુ સાકર મળે તો ૦૧૧ શેરનું શું આપવું પડે?

૧૭) રૂ. ૧૦૮૦)નું વ્યાજ રૂ. ૮૦) થાય તો રૂ. ૬૦) નું વ્યાજ કેટલું થાય ? રૂ. ૩)નું કેટલું થાય ?

૧૮) રૂ. ૧૦૦નું ૫ વરસનું વ્યાજ રૂ. ૪૫) થયું તો એ જોમે એક વરસનું ૮ આના વ્યાજ કેટલા રૂપીઆનું થાય ?



પરચુરણ દાખલા.

મનોયત્ન રૂ. ૩.

૧) રૂ. ૧૧નું ૧૬ શેર તો માણીનું શું ?

૨) ૦૧ મણુના રૂ. ૧૧૧ તો માણીનું શું ?

૩) ૦૧૧ ડઝનના રૂ. ૧)૦ તો ૦૧૧ ઓસનું શું ?

૪) રૂ. ૧૧૧૦ના ૧૧ ડઝન રૂમાલ તો ૭૨ નંગનું શું ?

૫) રૂ. ૬૦૦ના ૮ કંપાસ બોક્સ તો ૦૧ ઓસનું શું ?

૬) ૦૧૦નું રતી સોનું તો તોલાનું શું ?

૭) ૨૫ શેર કેરીના રૂ. ૦૧૦ તો ગાદીનું શું ?

૮) ૧૨ શેર ચોખ્ખાનો રૂ. ૧) તો ગાદીનું શું.

૯) રતીના રૂ. ૦૧૦ તો ૧૬ વાલનું શું ?

૧૦) ૫ શેર કપાસના રૂ. ૧૦૦ તો ૧૨ મણુનું શું ?

૧૧) ૧૧ વાલનો રૂ. ૧) તો ૨૧ ગદિઆણાનું શું ?

ત્રીજા ધોરણનો “મુખ્યગણિત શિક્ષક” એ આના. [૬૫]

- ૧૨) ૩. ૧) નું ૨૫ શેર ૩ મળે તો ૬ મળુનું શું ?
- ૧૩) ૧ પેનશીલની ૭ પાઈ તો ૨૫ ડઝનનું શું ?
- ૧૪) ૩. ૦)નાના ૨ કાગળ તો ૨ ધાનું શું ?
- ૧૫) ૩. ૧)નો ૭૫ શેર ગોળ તો ૨૨૫ મળુનું શું ?
- ૧૬) ૪ રતી ટીકાનો ૩. ૦૦ તો ૩૨ વાલનું શું ?
- ૧૭) ૧૫ શેર બરશીનો ૩. ૧) તો મળુનું ૧૫૫ શું ?
- ૧૮) ૨૫ શેર કેરીનો ૩. ૧) તો ૨૫ માણીનું શું ?
- ૧૯) ૩. ૦૦૦નું ૧૫ મળુ તો ૬૫ મળુનું શું ?
- ૨૦) ૧૫ ધા કાગળના ૩. ૧૦૦ તો ૩ રીમનું શું ?
- ૨૧) ૩. ૧) ની ૫ કેરી તો ૧૫ ડઝનનું શું ?
- ૨૨) ૧૫ શેર ધીનો ૩. ૧)૦૦ તો ૧૫ મળુનું શું ?
- ૨૩) ૩. ૩૬૦૦માં ૭ ગુંઠા જમીન મળે તો એકરનું શું ?
- ૨૪) ૦)નાના ૦૫ શેર કટોળા તો ૦૫૫ મળુનું શું ?
- ૨૫) ૩. ૦૦૦ના ૪ નાગિએર તો સેંકડાનું શું ?
- ૨૬) ૩. ૦)નાના ૧૦ નંગ તો હજારનું શું ?
- ૨૭) ૧ પેનશીલની ૭૫ પાઈ તો ૮ ડઝન ૪ નંગનું શું ?
- ૨૮) ૩ મળુના ધઉના ૩. ૧૧૫ તો ૦૫૫ માણીનું શું ?
- ૨૯) ૩ દિવસનો ખરચ ૩. ૧૦૦૦ તો ૩ વર્ષનો કેટલો ?
- ૩૦) ૩. ૧) નું ૩૫ શેર તેલ તો ૧૧૫ મળુનું શું ?
- ૩૧) ૧૦ શેર ધીના ૩. ૯૦૦૦ તો ૩૦ મળુનું શું ?
- ૩૨) ૩. ૦)નાના ૫ શેર કારેલાં તો ૨૫ મળુનું શું ?
- ૩૩) ૩. ૦)ના ૧ પાઈની ૦૫ રતી કસ્તુરી તો ગદિઆણનું શું ?
- ૩૪) ૧ શેર બરશીના ૩. ૦૦૦૦ તો ૧ મળુનું શું ?

૬૬] બીજા ધોરણનો “મુખગણિત શિક્ષક” પોણા બે આના.

- ૩૫) ૩. ૧)ની ૧ા શેર બરરી તો શેર ગાનાનું શું ?
- ૩૬) ધંડી કપાસના ૩. ૯)ના તો ૨૧૧ ભારનું શું ?
- ૩૭) ૩ દિવસમાં ૩. ૨) બચાડે તો ૨ વર્ષમાં શું બચશે ?
- ૩૮) રોજ ૩. ૧૧= કમાઈને છું તો ૬ મહીનામાં શું કમાઈશ ?
- ૩૯) ૧ વાલના ૩. ૧)ના તો ૧૧૧ તોલાનું શું ?
- ૪૦) ૩. ૦)ની શેર ૦)ના ચારોળી તો ૭૧ મણનું શું ?
- ૪૧) ૧ ખમીસની શીવડામણ ૩. ૦= તો ૧૪૪નું શું ?
- ૪૨) ૩. ૦)નાનું રતી તો ૫૧ તોલાનું શું ?
- ૪૩) ૧ શેર સોપારીના ૩. ૦ના તો ૯ મણનું શું ?
- ૪૪) ૩. ૦નાની ૧ ચોપડી તો ૪૮ ચોપડીનું શું ?
- ૪૫) ૩ સ્લેટના ૩. ૦૧=૧૧૧ તો ૧૨ ડઝનનું શું ?
- ૪૬) ૩. ૦૧=૧૧૧નો રોજ તો ૧ માસનું શું ? ૧ વર્ષનું શું ?
- ૪૭) ૩. ૪) મહીનો તો ૨ વર્ષ ૩ માસનું શું ?
- ૪૮) રોજ ૩. ૦)નાનું દૂધ વપરાય તો ૧ વર્ષમાં કેટલો ખર્ચ થશે ?
- ૪૯) ૩. ૪૧૧ મહીનો તો ૨ વર્ષ ૧૫ દિવસનું શું ?
- ૫૦) ૩. ૧૧૧ મણના ૩. ૩૧=૧૧૧ તો મોટા દારાનું શું ?
- ૫૧) ૧૦ દિવસના ૩. ૪૧૧ તો ૫ મહીનાનું શું ?
- ૫૨) ૩. ૦)ના ઈંચ તો ૨ ફુટનું શું આપવું ?
- ૫૩) વાલ સોનાના ૩. ૦૧=૧૧૧ તો ૧૧૧ તોલાનું શું ?
- ૫૪) ૧૧૧ મણ ખજુરના ૩. ૫૧ તો ગાલ્લીનું શું ? ૧૨ મણનું શું ?
- ૫૫) ૩. ૦)નાનું ૧ શેર તો મણનું શું ?
- ૫૬) ૩૧૧ શેર ધીના ૩. ૩૧=૧૧૧ તો ૩૧૧ મણનું શું ?
- ૫૭) ૧૧ મણના ૩. ૪૧=૧૧૧ તો ૨ ગાલ્લીનું શું ?

શુભશતની સામાન્ય બૂ ગોળની પ્રશ્નોત્તરમાળા બે આના. [૬૭]

- ૫૮) ૦૧૧ મથુનો ૩. ૧૧૧૧૧ તો ૩૬ મથુનું શું ?
 ૫૯) ૧૧ મથુના ૩. ૩૧ તો શેર ૦)૧૧૧નું શું ?
 ૬૦) ૩. ૬૧૧૧૧નું ૧૧ મથુ નો ૧૧ ખાંડીનું શું ?
 ૬૧) ૩. ૦૧૧૧૧૧ ૩ કાગળ તો ૦૧૧ રીમનું શું ?
 ૬૨) ૧૮ કેરીના ૩. ૪૧૧૧૧૧ તો ૧૦૦૦નું શું ?
 ૬૩) ૧૨ કાડીનો ૩. ૧૧૧ તો ૩૧૧ વસા ૨ કાડીનું શું ?
 ૬૪) ૨૫ શેરના ૩. ૧૧ તો ૦૧૧ ખાંડીનું શું ?
 ૬૫) ૨ પાછની રતી ચાંદી તો ૨૧૧ તોલાનું શું ?
 ૬૬) ૧૧ રતીના ૩. ૦)૧૧૧ તો તોલાનું શું ?
 ૬૭) ૩. ૦)૧૧૧નું ૧૦ શેર તો ૨૪ મથુનું શું ?
 ૬૮) ૩. ૨૪૬૧૧૧નું વર્ષ તો ૨૧૧ મહીનાનું શું ?
 ૬૯) ૩. ૧૨૧૧૧ એ માણી તો ૧૧૧૧ મથુનું શું ?
 ૭૦) ૩. ૩૧૧૧૧૧ માણી તો ૨૧૧ મથુનું શું ?
 ૭૧) ૩. ૯૩૧૧૧ ગાલ્લી તો ૨૧૧ મથુનું શું ?
 ૭૨) ૩. ૭૫) બાર તો ૧૧૧૧ મથુનું શું ?
 ૭૩) ૩. ૧૫૧૧ માણી તો ૮૧૧૧ મથુનું શું ?
 ૭૪) ૩. ૦૧૧૧૧ની ૨૫ પુળી તો હજારનું શું ?
 ૭૫) ૩. ૦૧૧૧૧૧૧ ૯ નાગિએર તો સેંકડાનું શું ?
 ૭૬) ૩. ૩૧૧૧એ વાર તો ૨૧૧ તસુનું શું ?
 ૭૭) ૧૧૧ વારના ૩. ૩૧૧૧ તો ૩. ૪૧૧૧ નું કેટલું ?
 ૭૮) ૫ ગજના ૩. ૬૧૧૧ તો હાથનું શું ?
 ૭૯) ૩. ૩૫૧૧૧નું ૨ તોલા તો ૨ રતીનું શું ?
 ૮૦) ૨૧૧ તોલાના ૩. ૫૨૧૧૧ તો ૧૧૧ રતીનું શું ?

૬૮] પહેલા ધોરણનો “મુખગણિત શિક્ષક” હોદ્દા આનો.

૮૧) રૂ. ૧૩૦૧ બાર તો રૂ. ૮૦૦ નું કેટલું ?

૮૨) રૂ. ૦૮૦ નું રતી તો રૂ. ૩૦૦ નું કેટલું ?

૮૩) રતીની રાખ પાછ તો રૂ. રાખનું કેટલું ?

૮૪) રૂ. ૧૦ માં ૧૬ ડઝન તો ૪ પાછનાં કેટલાં ?

૮૫) રૂ. ૧ માં ૩ મણુ ધઉં દળાય તો રૂ. ૦૮ માં કેટલા દળાશે ?

૮૬) રૂ. ૧ નું મીઠું રાખ માસ ૫ દિવસ ચાલે તો બે આનાનું કેટલો વખત ચાલે ?

૮૭) રૂ. ૧ની ૧૨ છુટ કિનારી આવે તો પા છુટનું શું ?

૮૮) રૂ. ૧૧૦ ગજ તો રૂ. ૦૮૧૧ નું કેટલું ?

૮૯) પાઠ ગજ મલમલનો રૂ. ૧૦ તો તસુનું શું ?

૯૦) ૪ ધાતો રૂ. ૧૦ તો રૂ. ૦૮૦ ના કેટલા કાગળ ?

૯૧) રૂ. ૧૦ નું ૩ ગજ તો રૂ. ૦૮૦ નું કેટલું.

૯૨) રા ગજનો રૂ. ૧૦ તો ૦૮ ગજ ૧૧૦ તસુનું શું ?

૯૩) રૂ. ૧૦ની ૧૧૦ ગજ નીટ તો રૂ. ૦૮ની કેટલી ?

૯૪) રાખ રતીનો રૂ. ૦૮૦ તો રૂ. ૨૪૦ નું કેટલું આવે ?

૯૫) રૂ. ૦૮૦ ડઝન ૪ નંગનું શું ?

૯૬) રૂ. ૨૮૦૦ તોલો તો ૨૮૦૦ તોલાનું શું ?

૯૭) ૧૨ આનાની તેરીએ રૂ. ૧૫૦ નું ૧૦ માસનું વ્યાજ શું ?

૯૮) રૂ. ૧૨૦૦ ૧૦૦ નાળિયેર તો રૂ. ૮૦૦ નાં કેટલાં ?

૯૯) ૫ ધા કાગળના રૂ. ૧૨૦૦ તો ૫ તાવનું શું ?

૧૦૦) રૂ. ૮૨૦૦ એ ખાંડી તો ૩૦૦ મણુનું શું ?

૧૦૧) રૂ. ૨૭ તોલો તો ૨૦૦ તોલા ૪ રતીનું શું ?

૧૦૨) ગાલ્લી જુવારના રૂ. ૧૩૫૦ તો રૂ. ૧૨૦૦ ની કેટલી ?

- ૧૦૩) વર્ષેનો પગાર રૂ. ૩૬૦૦) તો ૨ માસ ૧૧ દિવસનું શું ?
- ૧૦૪) રૂ. ૬૫) ખાંડી તો ૧૧ ખાંડી ૧૫૦૦ મળુનું શું ?
- ૧૦૫) રૂ. ૧૦૦૦) એ ઓસ પેનશીલ મળે તો ૨ ડઝનનું શું ?
- ૧૦૬) રૂ. ૦૮૦૦) ડઝન તો ૮ નંગનું શું ?
- ૧૦૭) ૨૪ રૂમાલ રૂ. ૩૦૦૦) તો ૦૦૦ ડઝનનું શું ?
- ૧૦૮) રૂ. ૪૬) ની ૧૮ ટોપી તો ડઝનનું શું ?
- ૧૦૯) ૮ રૂમાલના રૂ. ૨૫૦૦) તો રૂ. ૧૫૦૦૦) ના કેટલા રૂમાલ.
- ૧૧૦) રૂ. ૭૮) નું ખાંડી તો ૧૨ મળુનું શું ?
- ૧૧૧) રૂ. ૭૨૦૦) ખાંડી તો ૩૦૦ મળુનું શું ?
- ૧૧૨) ૩ મળુના રૂ. ૧૨૦૦૦) તો ખાંડીનો ભાવ શો ?
- ૧૧૩) રૂ. ૩૫) માં ૩ રીમ કાગળ આવે તો રૂ. ૦૦૦૦) ના કેટલા આવે ?
- ૧૧૪) રૂ. ૨૦૦૦) એ મળુ વેગળ મળે તો રૂ. ૦૦૦૦) ના કેટલા આવે ?
- ૧૧૫) રૂ. ૧) નું ૧૧ શેર થી મળે તો રૂ. ૦૦૦૦) નું કેટલું આવે ?
- ૧૧૬) રૂ. ૧) ની ૧૦૦૦) શેર બરશી મળે તો ૧૦૦૦) રૂપિયાનારનું શું ?
- ૧૧૭) ૩ શેર સોપારીનો રૂ. ૧) તો રૂ. ૧૦૦૦) ની કેટલી આવશે ?
- ૧૧૮) ૧૦૦૦) પેનનો રૂ. ૧૦૦૦) તો રૂ. ૦૦૦૦) ની કેટલી ?
- ૧૧૯) ૧૦૦૦) મળુ ૫ શેરના રૂ. ૧) ના તો ૩૦૦૦) મળુનું શું ?
- ૧૨૦) ૨૦૦૦) મળુનો રૂ. ૧) નો તો રૂ. ૪૨૦૦૦) નું કેટલું ?
- ૧૨૧) રૂ. ૮૩૦૦૦) નું ૨૫૦૦) ગજ તો રૂ. ૦૦૦૦) નું કેટલું ?
- ૧૨૨) રૂ. ૩૧૦૦) નું ૧૫૦૦) ગજ તો રૂ. ૩૦૦૦) નું કેટલું ?
- ૧૨૩) રૂ. ૧૦૦૦૦) ના ૧૫ નંગ તો કુંડીનું ? સેકડાનું શું ?
- ૧૨૪) રૂ. ૨) ની આમલી એક એક વર્ષ આવે તો રૂ. ૦) ના પાંચની કેટલો વખત આવશે ?

૭૦] પહેલા ધોરણનો “મુખ્યશિલ્પ શિક્ષક” દોઢ આનો.

૧૨૫) ૪ મહીનામાં ૩. ૧૧ાની સોપારી વપરાય તો ૫ દિવસમાં
કેટલાની વપરાશે ?

૧૨૬) ૭ા શેર ધીના ૩ ૬) તો ૩. ૦ાનું કેટલું ?

૧૨૭) ૩. ૦)નામાં ૨ પેનસીલ મળે તો ૩. ૧ામાં કેટલી આવે ?

૧૨૮) ૩. ૬જાના મહીના લેખે ૩. ૨૦ ક્યારે મળશે ?

૧૨૯) ૩. ૫) માટે ૩ દિવસ નોકરી કરવી પડે તો ૩. ૪૫) માટે
કેટલા દિવસ નોકરી કરવી ?

૧૩૦) ૩. ૧૨ાનું ૫ મળ્યું તો ૩. ૦)નું કેટલું ?

૧૩૧) ૨ા મળ્યું કારેલાનો ૩. ૨ા તો ૨ા શેરનું શું ?

૧૩૨) ૩. ૩૮ાએ માણી તો ૨ા ખાંડીનું શું ?

૧૩૩) ૩. ૧) કર ૩. ૫૭) પર આપવો પડે તો ૩. ૧૯) કર
કેટલી પેદાસ પર આપવો પડે ?

૧૩૪) ૩. ૧૨ાની ૩ા વાર બનાત મળે તો ૩. ૧ાની કેટલી આવે ?

૧૩૫) એક રૂપીએ ચાર પાઇ કર કપાતાં મારી પાસે ૩. ૪૭)ની
ચોકખી પેદાસ રહે તો કુલ પેદાસ કેટલી ? અને કર
કેટલો બચે ?

૧૩૬) ૩. ૧માં ૧ા શેર ધી આવ્યું તો ૩. ૦)નું કેટલું આવશે ?

૧૩૭) ૩. ૩જાનું માણી તો ગાલ્લીનું શું ? ૩. ૧પાનું કેટલું
આવે ?

૧૩૮) ૭ આનાની તેરીએ ૩. ૩૫)નું ૫ માસનું વ્યાજ શું ?

૧૩૯) ૪ા ટકા લેખે ૩. ૩૫)નું ૫ માસનું વ્યાજ શું ?

૧૪૦) ૩. ૫૪૦)નું વર્ષ તો ૪ા માસ ૨ દિવસનું શું ?

૧૪૧) ૩. ૦ાનાનું શાક દરરોજ જોઈએ તો વર્ષમાં શાકનું ખર્ચ
કેટલું થશે ?

- ૧૪૨) ૩ ગજ દોડીતો ૩. ૧) તો ૩. ગાંત્રી કેટલી આવશે ?
- ૧૪૩) ૩. પરાએ ખાંડી તો ૧૧૧ મણ ૫ શેરનું શું ?
- ૧૪૪) ૩. ૬૩૧૧એ ૧૧૧ ખાંડી તો ૧૫૧૧ મણનું શું ?
- ૧૪૫) ૮ પાછની ૩ દીવાસણાની પેટી મળે તો ૩. ૪)ની કેટલી ?
- ૧૪૬) ૩. ૭૫નું એક વર્ષ તો ૩ માસ ૩ દિવસનું શું ?
- ૧૪૭) ૩. ૬૦)નો મહીનો તો ૨૯ દિવસનું શું ? ૩. ૧૨) માટે કેટલા દિવસ મોકરી કરવી ?
- ૧૪૮) ૩. પાંચ નો મહીનો તો ૨૪ દિવસનું ?
- ૧૪૯) ૩. ૨)ના મણ તો ૩. ૩૩૧૧માં કેટલા મણ મળશે ?
- ૧૫૦) ૩. ૧૧માં ૫ દિવસ તો ૩. ૩૬)માં કેટલા મહીનો ?
- ૧૫૧) ૩. ૫૧૧ એ ખાંડી તો ૩. ૬૧૧૧નું કેટલું આવે ?
- ૧૫૨) ૩. ૭૪) એ ગાંધી તો ૩. ૬)ના ૨ પાછનું કેટલું ?
- ૧૫૩) ૩. ૬૦૧૧ ખાંડી ચોખા મળે તો ૩ મણનું શું ?
- ૧૫૪) ૩. ૪૬૧૧૧નો મહીનો તો ૭ દિવસનું શું ?
- ૧૫૫) ૩. ૧૨૧૧નું ડઝન તો ૧૫૦ નંગનું શું ?
- ૧૫૬) ૩. ૪૯૧૧ બાર તો ગાંધીનો આવ શો પડ્યો? ૨૨૧૧ મણનું શું?
- ૧૫૭) ૩. ૦)નું ડઝન તો ૫ નંગનું શું ?
- ૧૫૮) વર્ષનો કર ૩. ૧૪૧૧ તો ૪ માસનો કેટલો ?
- ૧૫૯) ૧૨ ભિખારીને ૩. ૧)નું આપ્યા તો એ લેખે ૭ ભિખારીને શું મળશે ?
- ૧૬૦) ૩. ૬૧૧૧૧નો મહીનો ૧૦ દિવસનું શું ? ૧૩ દિવસનું શું ?
- ૧૬૧) ૩. ૧૫)નો પગારદાર જુલાઈ માસમાં ૪ દિવસ ગેર-હાજર રહ્યા તો તેને એ માસમાં કેટલો પગાર આવશે ?
- ૧૬૨) ૧ આંસ ટ્રોયના ૪ પેન્સ તો ૦૧૧૧ પૌંડ ટ્રોયનું શું ?

૭૨] ચોથી ચોપડીનો “ડિક્ટેશન શિક્ષક” અઢી આના.

૧૬૩) દર પૌંડે ૪ પેન્સ પ્રમાણે ૭૫ પૌંડ કર બરે છે તેની કુલ આવક કેટલી અને ચોક્ખી આવક કેટલી ?

૧૬૪) ૭૫ પૌંડનું ૧૫ ટન તો ૨૫ હંદ્રવેટનું શું ?

૧૬૫) ૩ પૌંડે પેનીવેટ તો એનનું શું ?

૧૬૬) ૨ શિલિંગે પેનીવેટ તો એનનું શું ?

૧૬૭) એનના ૩ પેન્સ તો પેનીવેટનું શું ?

૧૬૮) ૭૫ શિલિંગનું પેનીવેટ તો ૧૫ પેન્સનું કેટલું ?

૧૬૯) ૫ પૌંડે પેનીવેટ તો ૩ એનનું શું ?

૧૭૦) ૨૫ પેન્સમાં ૮ પોલની મુસાફરી થાય તો ૩ માસ મુસાફરીનું શું ખર્ચ થશે ?

૧૭૧) ૨૦ ડઝનના ૩૫૫ પૌંડ તો ૧ નંગનું શું ?

૧૭૨) ૧૭૫ પૌંડમાં ૫ ઓસ લેંપ મળે તો ૭૫ ડઝનનું શું ?

૧૭૩) ૧૫ ટનનો ૭૫ પૌંડ ભેસે તો ૧ પેનીમાં કેટલું વજન મળશે ?

૧૭૪) ૧૮ પૌંડમાં ૨૫ ઓસ ટોપી મળે તો ૧ નંગનું શું ?

૧૭૫) ૮ન પતરાંના ૪૫ પૌંડ તો ૧ હંદ્રવેટનું શું ?

૧૭૬) ૩. ૩૫૫નું ૨૫ પૌંડ કિવનાઈન મળે તો ૨૫ ઓસનું શું ?

૧૭૭) ૨ શિલિંગમાં ૧ ફર્લાંગની મુસાફરી કરી શકાય તો ૩ પૌંડમાં કેટલી મુસાફરી થશે ?

૧૭૮) એન કિવનાઈનની ૧ શિલિંગ તો ૨૫ પેનીવેટનું શું ?

૧૭૯) ૨ પેનીવેટ દવાના ૩. ૩૫૫ તો ૧ એનનું શું ?

૧૮૦) શિલિંગમાં ૪ ડ્રાગળ મળે તો ૬ પૌંડમાં કેટલા આવશે ?

૧૮૧) ૨૫ હંદ્રવેટ પતરાંના ૩. ૩૨૫ તો ૧ ટનનું શું ?

શિક્ષકો, વિદ્યાર્થીઓ અને તેમના વાલીઓ
— તમે શું કામ મુજબો દેશ ? —

તમારી સેવામાં શિક્ષકો હાજર છે

મુખ્યગણિત શિક્ષક ભા. ૧ થી

આગવનંતો રૂ. ૦-૧-૩	ત્રીજા વા. નો રૂ. ૦-
પહેલા વા. નો રૂ. ૦-૧-૬	ચોથા વા. નો રૂ. ૦-
બીજા વા. નો રૂ. ૦-૧-૬	પાંચમા વા. નો રૂ. ૦-

“ડિક્ટેશન શિક્ષક” ભા. ૧ થી પહેલું

૧] પાઠવાર અધરા શબ્દો.

૨] જોડણીના એકજ સરખા નિવરણાણા રા

૩] કઠિન મળતા શબ્દોની નારવણ

૪] જોડાશ્વર પ] મળતા જોડાશ્વર

૬] પરીવાના ડિક્ટેશનમાં આવનાર શબ્દો.

ભા. ૧. આગવોત્રી તથા પહેલી ચાપડીના બે ગાના

ભા. ૨. બીજી ચાપડીના બે ગાના

ભા. ૩. ત્રીજી ચાપડીના બે ગાના

ભા. ૪. ચોથી ચાપડીના ત્રણ ગાના

(કપાય કે.) ભા. ૫. પાંચમી ચાપડીના ત્રણ ગાના

મુસ્ત જિલ્લાનો “ભૂગોળ શિક્ષક” બે ગાના.

કર્તા—શ્રીમદ્વાલ મોતીરામ શાહ—શાહપુર—મુસ્ત.

➡ બુકસેલર:—લલુભાઈ નારણદાસ. <<

તથામ ગાનનાં પુસ્તકો પેચનાર—ત્રીમહાયક—મુસ્ત.

